বিজ্ঞান

ইবতেদায়ি পঞ্চম শ্রেণি





জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিক্ষাবর্ষ থেকে পঞ্চম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ধারিত

বিজ্ঞান

ইবতেদায়ি

পঞ্চম শ্রেণি

২০২৫ শিক্ষাবর্ষের জন্য পরিমার্জিড





জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা - ১০০০ কর্তৃক প্রকাশিত

[প্ৰকাশক কৰ্তৃক সৰ্বৰত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম সংকরণ রচনা ও সম্পাদনা

ড. আলী আসগর
 ড. মোঃ আনোয়ারুল হক
কাজী আফরোজ জাহানআরা
মোহাম্বদ নূরে আলম সিদ্দিকী

শিল্প সম্পাদনা হাশেম খান

প্রথম মুদ্রণঃ সেন্টেম্বর ২০১২ পরিমার্জিত সংক্ষরণ: সেন্টেম্বর ২০১৫ পুনর্মুদ্রন: জুলাই ২০২৩ পরিমার্জিত সংক্ষরণ: অক্টোবর ২০২৪

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

প্রসঙ্গকথা

ইবভেদন্তি জ্ব মাদ্রাসা শিক্ষার ভিত্তিভূমি। প্রাথমিক শিক্ষা সুনিদিষ্ট শক্ষামুখী ও পরিকল্পিত না খলে গোটা শিক্ষা ব্যবস্থাই দুর্বল হয়ে পড়ে। এই বিষয়টি বিবেচনায় নিমে ২০১০ সালের শিক্ষামীতিতে প্রাথমিক স্তরকে বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে। বিশ্বের উন্নত দেশসমূহের সাথে সংগতি েখে খোর্থমিক স্তরের পরিসর বৃদ্ধি এবং অন্তর্ভূতিমূলক করার ওপর জার দেওরা হয়েছে। সামাজিক ও অর্থনৈতিক স্কর এবং ধর্ম-বর্ণ কিংবা শৈক্ষিক পরিচয় কোনো শিতর শিক্ষামহেণর পথে যেন বাধা না হয়ে দাঁড়ায় এ বিধয়েও বিশেষ দৃষ্টি রাখা হয়েছে।

প্রাথমিক শিক্ষাকে যুগোপযোগী করার লক্ষ্যে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠাপুত্তক বোর্ড (এনসিটিবি) একটি সমন্বিত শিক্ষাক্রম গ্রহণ করেছে। এই শিক্ষাক্রম একদিকে শিক্ষাবিজ্ঞান ও উন্নতবিশ্বের শিক্ষাক্রম অনুসরণ করা হয়েছে, অন্যদিকে বাংলাদেশের চিরায়ত শিবন-শেবানো মূল্যবোধকেও গ্রহণ করা হয়েছে। এর মাধ্যমে শিক্ষাকে অধিকত্তর জীবনমুখী ও ফলপ্রস্ করার প্রয়াম বাস্তব ভিত্তি পেয়েছে। বিশায়নের বান্তবতায় শিক্তদের মনোজাগতিক অবস্থাকেও শিক্ষাক্রমে বিশেষভাবে বিবেচনায় রাখা হয়েছে।

শিক্ষাক্রম বাস্তবায়নের সবচেয়ে ওরুত্বপূর্ণ উপাদান-উপকরণ হলো পাঠ্যপুস্ক। এই কথাটি মাখায় রেখে এনসিটিবি প্রাথমিক স্করসহ প্রতিটি স্কর ও প্রেণির পাঠ্যপুস্ক প্রবানে নবসময় নচেই রয়েছে। প্রতিটি পুস্ক রচনা ও সম্পাদনার ক্ষেত্রে শিক্ষাক্রমের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যকে প্রাধান্য দেওয়া হয়েছে। শিক্ষমনের বিচিত্র কৌতৃহল এবং ধারণক্ষমতা সম্পর্কে রাখা হয়েছে সজাল দৃষ্টি। শিখন-শেখানো কার্যক্রম যেন একমুখী ও ক্লান্তিকর না হয়ে আনন্দের অনুষক হয়ে ওঠে সেদিকটি শিক্ষাক্রম এবং পাঠ্যপুস্ক প্রণয়নে বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে। আশা করা যায়, প্রতিটি বই শিক্তমের সূব্য মনোনৈহিক বিকাশের সহায়ক হবে। একই সাথে তাদের কার্ক্ষিত দক্ষতা, অভিযোজন সক্ষমতা, দেশপ্রেম ও নৈতিক মুশাবোধ অর্জনের পথকেও সূগ্য করবে।

আবশ্যকীয় বিষয় হিসেবে ইবতেদায়ি শুরে বিজ্ঞান পাঠ্যপুক্তকটি প্রদান করা হয়েছে। বিজ্ঞানের বিষয়বন্ধুপূলা সহজ ও আকর্ষণীয়ভাবে উপছাপন করার জনা প্রয়োজনীয় ব্যাখ্যা, ছবি ও উদাহরণ দেওয়া হয়েছে। বিশেষত চতুর্থ শিল্প বিপ্রবে নেতৃত্ব দিতে সক্ষম মানবসম্পদ উন্নয়নের শক্ষ্যে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির মধ্যে সমন্বয় সাধনের চেটা করা হয়েছে। তাছাড়াও পাঠ্যপুক্তকে বিজ্ঞান শিক্ষার মুগ দৃটি ধারাকে প্রাধান্য দেওয়া হয়েছে। যার একটি হলো তথ্যসমৃদ্ধ জ্ঞান অর্জন, অন্যটি হলো প্রশ্ন উত্থাপন, পরীক্ষণ, তথ্য ও তত্ত্বের তন্ধতা যাচাইয়ের ভিতর দিয়ে অংশগ্রহণ।

বইটি বচনা, সম্পাদনা ও পরিমার্জনে যেসব বিশেষজ্ঞ ও শিক্ষক নিবিড্ভাবে কাজ করেছেন তাঁদের বিশেষভাবে কৃতজ্ঞতা জানাই। কৃতজ্ঞতা জানাই তাঁদের প্রতিও যাঁৱা অলংকরণের মাধ্যমে বইটিকে শিশুদের জন্য চিথাকর্ষক করে তুলেছেন। ২০২৪ সালের পরিবর্তিত পরিম্থিতিতে প্রয়োজনের নিরিখে পাঠাপুদ্ধকসমূহ পরিমার্জন করা হয়েছে। এক্ষেত্রে ২০১২ সালের শিক্ষাক্রম অনুযায়ী প্রণীত পাঠাপুদ্ধকটিকে ভিত্তি হিসেবে গ্রহণ করা হয়েছে। সমন্ত্র স্বল্পতার কারণে কিছু ভুলত্ত্বটি থেকে যেতে পারে। সুধিজনের কাছ থেকে যৌক্তিক পরামর্শ ও নির্দেশনা পেলে সেগুলো গুলত্বের সাথে বিবেচনায় নেওৱা হবে।

পরিশেষে বইটি যাদের জন্য সেই কোমলয়তি শিক্ষার্থীদের সার্বিক কল্যাণ কামনা করছি।

অক্টোবর ২০২৪

প্রক্ষেসর ড, এ কে এম রিয়াজ্ব হাসান চেয়ারম্যান জাতীর শিক্ষাক্রম ও পাঠাপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

পরিমার্জিত ইবতেদায়ি বিজ্ঞান পাঠ্যপুত্তকের বৈশিষ্ট্যসমূহ

১. শিকাৰ্থী শিকক বান্ধব

- শিক্ষার্থীর বৃশ্বির জ্রে বিবেচনায় রেখে শিক্ষকের বিষয়বয়্বর সচিত্র বর্ণনা ও উপস্থাপন করা হয়েছে এবং
 মুবস্তু করার পরিবর্তে শিক্ষার্থীর ধারণার বিকাশে তরত্বারোপ করা হয়েছে।
- শিক্ষার্থীদের পূর্বজ্ঞান ও অভিজ্ঞতার সঙ্গে যোগসূত্র স্থাপনপূর্বক নতুন পাঠ উপস্থাপন করা হয়েছে।
- শ্রেণি উপযোগী, সহজ ও সাবলীল ভাষার পাঠের বিষয়বস্তু বর্ণনা করা হয়েছে।
- শার্ট শিরোনাম, উপশিরোনাম ও পাঠ সংখ্রিষ্ট পর্যাপ্ত ছবি/চিত্র ব্যবহার করা হয়েছে।
- বিজ্ঞানের বিমূর্ত বিষয়সমূহকে চিত্র/ছবি এবং হথাবথ বর্ণনার মাধ্যমে সহজ সরগ এবং বোধগমা উপায়ে উপস্থাপন করা হয়েছে।
- পাঠ উপস্থাপনে কিছু প্রতীক/সংকেত ব্যবহার করে বিষয়বন্ধকে আকর্ষণীয় করা হয়েছে।
- শিশুদের আয়হ সৃষ্টি ও চিন্তামৃশক কাজে উৎসাহিত করার জনা দুইটি চরিত্র ব্যবহার করা হয়েছে।
- প্রতিটি অধ্যায়ের সংশ্রিক্ট নতুন বৈজ্ঞানিক পরিভাষা রঙিন ও মোটা অক্ষরে শেখা হয়েছে।
- পাঠাপুত্তকের শেষে শব্দকোষ সংযুক্ত করা হয়েছে, ধেখানে বিজ্ঞানের নতুন শব্দগুলোর নহজ ব্যাখ্যা দেওয়া হয়েছে।

২. সমস্যা সমাধানভিত্তিক শিখনে গুরুত্ব প্রদান

- প্রতিটি পাঠ একটি মূল প্রশ্ন বা key question এর মাধ্যমে শুরু করা হয়েছে। এর
 ধরাবাহিকতায় শিক্ষার্থীদের জন্য অনুসর্বান, পর্যবেক্ষণ/ পরীক্ষণ, সিদ্ধান্ত প্রহণ এবং আশোচনামূলক
 কাজের সুযোগ রাখা হয়েছে। পাঠের শেষে তথ্যসমূজ সারসংক্ষেপ উপস্থাপন করা হয়েছে।
- প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে পরীক্ষণ সংশ্রিক বিকর উপকরণ বাবহারের নির্দেশনা দেওয়া হয়েছে।
- পঠি।পদ্ধকের বিষয়বন্ধ বিন্যাসে সমস্যা সমাধানভিত্তিক শিখন প্রক্রিরা অনুসরণ করা হয়েছে।
- বিজ্ঞানের প্রক্রিয়াকরণ দক্ষতা অর্জনের শক্ষ্যে শিখন কার্বক্রমে সমস্যা সমাধানভিত্তিক বিভিন্ন প্রকার অনুশীদনের সুযোগ রাখ্য ক্রেছে।

৩, পরিকল্পিড কাজ ও পরীক্ষণ

- শিক্ষার্থীদের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গি সৃষ্টির লক্ষ্যে বিভিন্ন পর্ববেক্ষণ, পরীক্ষণ এবং অনুসন্ধানমূলক কাজের ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।
- শিক্ষার্থীদের যোগাযোগ দক্ষতা, প্রকাশ করার ক্ষমতা এবং ইতিবাচক দৃষ্টিতঙ্গি গঠনের জন্য দলীয় আলোচনামূলক কাজের প্রবর্তন করা হয়েছে।
- শ্বানীয়ভাবে সহজলত্য উপকরণ ব্যবহারের মাধ্যমে শিখন-শেখানো কার্যকৃম পরিচালনার জন্য প্রয়োজনীয় নির্দেশনা দেওয়া হয়েছে।

স্চিপত্র

বধ্যার	বিষয়কভূ	पृक्षा
অধ্যায় ১	আমাদের পরিবেশ	₹-6
অধ্যায় ২	পরিবেশ দৃষণ	9-78
অধ্যায় ৩	জীবদের জন্য পানি	26-58
অধ্যায় ৪	বায়	20-28
অধ্যায় ৫	শক্তি ও পদার্ঘ	७ ०-80
অধ্যায় ৬	সূত্র জীবনের জন্য গাদ্য	85-86
অধ্যায় ৭	<u>ৰাজ্যবিধি</u>	89-05
অধ্যায় ৮	মহাবিশ	62-62
অধ্যায় ৯	আমাদের জীবনে প্রযুক্তি	62-69
व्यथााग्र ১०	আমাদের জীবনে তথ্য	৬৮-৭২
वधााय ১১	আবহাওয়া ও জলবায়ু	99-00
অধ্যায় ১২	জলবায়ু পরিবর্তন	タクータタ
অধ্যায় ১৩	প্রাকৃতিক সম্পদ	৮৯-৯২
অধ্যায় ১৪	জনসংখ্যা ও প্রাকৃতিক পরিবেশ	১৩-৯৭
	শন্কোষ	92-705

চরিত্র ও প্রতীক

১) চরিত্র





জুঁই এবং দিপু তোমার বিজ্ঞান শিখনে কিছু ইঞ্জিত অথবা ধারণা দেবে। এসো আমরা এক সম্ভো বিজ্ঞান শিখি।

क्षे मिन्

২) প্রতীক



কাজ : এসো আমরা পর্যবেক্ষণ করি, অনুসম্খান করি এবং পরীক্ষা করে দেখি।



আলোচনা : চলো আমরা সহপাঠীদের সঞ্চো আলোচনা করি!



সাবধান হও: নিরাপদ থাকার জন্য চলো আমরা সতর্কতার সাথে কাজ করি!

আমাদের পরিবেশ

১. জীব ও জড় বস্তুর মধ্যকার সম্পর্ক

পরিবেশের উপাদানগুলোকে আমরা জীব ও জড় এই দুই ভাগে ভাগ করি। মানুষ, পশ্-পাথি, গাছপালা এরা হলো জীব। মাটি, পানি, বায়ু, গাড়ি, চেয়ার, টেবিল ইত্যাদি হলো জড়।





জীব ও জড় বছুৱ সম্পর্ক

প্রশু: জীব কীভাবে জড়ের উপর নির্ভরশীল?



-P-I

বেঁচে থাকার জন্য জীবের বা প্ররোজন

কী করতে হবে :

১. নিচে দেখানো ছকের মতো থাতায় একটি ছক তৈরি করি।

शीव	বেঁচে থাকার জন্য যে জড় কছু প্রয়োজন
মানুষ	
चन्त्राना श्रापी	
উদ্দিদ	

- জীবের বেঁচে থাকার জন্য যে সকল জড় কড়র প্রয়োজন তার একটি তালিকা তৈরি করি।
- কাজটি নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।



সূর্বের আলো ও বারু জীব না জড় ! খাদ্য তৈরির জন্য উদ্ভিদের সূর্যের আলো, বাতাস ও অন্যান্য জিনিস প্রয়োজন।



সারসংক্ষেপ

মানুষ

বেঁচে থাকার জন্য মানুষ বিভিন্ন জড় কড়ুর উপর নির্ভর করে। মানুষের শ্বাস গ্রহণের জন্য বায়ু এবং পান করার জন্য পানি প্রয়োজন। পৃষ্টির জন্য খাবার প্রয়োজন। ফসল ফলানো ও বাসখান তৈরির জন্য মানুষের মাটি প্রয়োজন। এছাড়াও জীবন যাপনের জন্য বাসমান, আসবাবপত্র, পোশাক, যম্ভপাতি ইত্যাদি প্রয়োজন।



খন্যান্য প্রাণী

বৈচে পাধ্যার জন্য মানুষ জড়ের উপর নির্ভরশীণ

অন্যান্য প্রাণীও বেঁচে পাকার জন্য জড় কড়র উপর নির্ভরশীল। সকল প্রাণীর বেঁচে থাকার জন্য বায়ু, পানি ও খাদ্য প্রয়োজন। মাটি এবং পানি অনেক জীবের বাসম্থান। অনেক পোকামাকড়, কেঁচো ইত্যাদি মাটিতে বাস করে। আবার মাছ, চির্ঘট্ট পানিতে বাস করে।



भानित सीव



মাটির জীব

উদ্দিদ

বৈচে থাকার জন্য উদ্ধিদ পরিবেশের বিভিন্ন ক্ষড বস্তুর উপর নির্ভর করে। যেমন – মাটি, পানি, বায়ু ইত্যাদি। তাছাড়া সূর্যের আলোর উপরেও উদ্ধিদ নির্ভরশীল। উদ্ধিদ সূর্যের আলো, পানি ও বায়ু থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড ব্যবহার করে নিজের খাদ্য নিজেই তৈরি করে। পানি আবার বিভিনু উদ্বিদের আবাসমল। যেমন- শাপলা, কচুরিপানা ইত্যাদি।



উচ্চেদ জড় বস্তুর উপর নিওরশীল

জীব বেঁচে থাকার জন্য পরিবেশের বিভিন্ন ছড় ফতুর উপর নির্ভরশীল। কোনো স্থানের সকল জীব ও জড় এবং তাদের মধ্যকার পারস্পরিক ক্রিয়াই হলো ওই সানের বাস্তুসংসাম।

২. উদ্ভিদ ও প্রাণীর পারশরিক নির্ভরশীলতা

প্রশ্ন : উদ্ভিদ ও প্রাণী কীভাবে একে অপরের উপর নির্ভরশীল?



THE PERSON NAMED IN

গারসরিক নির্ভরশীগতা

কী করতে হবে :

১. নিচে দেখানো ছকের মতো খাতায় একটি ছক তৈরি করি ৷

জীব	কীতাবে শরশর নির্ভরশীল
উদ্দিদ	
প্রাণী	

- কীভাবে উদ্ভিদ ও প্রাণী পরলরের উপর নির্ভরশীস নিচের ছবিটি পর্যবেক্ষণ করে তার একটি তাপিকা তৈরি করি।
- ত, কাজটি নিয়ে সহপাঠীদের সামে আলোচনা করি।



সারসংক্রেপ

পরিবেশে উদ্ধিদ ও প্রাণী একে অপরের উপর নির্ভরশীল।

প্রাণী

প্রাণী বিভিন্নভাবে উদ্ভিদের উপর নির্ভরশীল। খাদ্য তৈরির সময় উদ্ভিদের ত্যাগ করা অক্সিজেন প্রাণী শ্বাস গ্রহণের সময় ব্যবহার করে। উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশ যেমন— কান্ড, শাখা ও ফলমূল প্রাণী খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে। উদ্ভিদ জাবার অনেক প্রাণীর জাবাসম্পন। বানর, কাঠবিড়ালি, পোকা-মাকড় ইত্যাদি গাছে বাস করে। পাখি গাছের ডালে বাসা বাঁধে। মানুষও তার বাসম্থান তৈরিতে উদ্ভিদ ব্যবহার করে।

উন্থিদ

উদ্ভিদ তার খাদ্য তৈরি, বৃদ্ধি, পরাগায়ন ও বীজের বিস্তরণের জন্য প্রাণীর উপর নির্ভরশীল। উদ্ভিদ খাদ্য তৈরির জন্য প্রাণীর ত্যাগ করা কার্বন ডাইজক্সাইড ব্যবহার করে। পুর্ফি উপাদানের জন্যও উদ্ভিদ প্রাণীর উপর নির্ভরশীল। প্রাণীর মৃতদেহ পচে গ্রাকৃতিক সারে পরিণত হয়। এই সার পৃষ্টি হিসেবে ব্যবহার করে উদ্ভিদ বেড়ে ওঠে।



THE REAL PROPERTY.

পরাগায়নের ফলে উদ্ভিদের বীন্ধ সৃষ্টি হয়। এই বীন্ধ থেকে আবার নতুন উদ্ভিদ জন্মায়। বিভিন্ন প্রাণী যেমন— পাথি, মৌমাছি ইত্যাদি এই পরাগায়নে সাহায্য করে। মাতৃউদ্ভিদ থেকে বিভিন্ন মানে বীজের হড়িয়ে পড়াই হলো বীজের কিডরণ। বীজের বিচ্চরণ নতুন উদ্ভিদ আবাস গড়ে তুপতে সাহায্য করে।

এভাবেই পরিবেশে উদ্ভিদ ও গ্রাণী একে অপরের উপর নির্ভরশীল।



৩. শক্তি প্ৰবাহ

বৈচে থাকার জন্য জীবের শক্তি প্রয়োজন উদ্ভিদ সূর্য থেকে শক্তি পায়। আর প্রাণী শক্তি পায় খাদ্য থেকে।

প্রশ্ন প্রাণী কীভাবে শক্তির জন্য অন্য জীবের উপর নির্ভরশীল ?



খাদ্য এবং খাদক

কী করতে হবে :

নিচে দেখানো ছকের মতো বাতায় একটি ছক তৈরি করি।

चांना वाकः चांपरकत घरण मन्नर्रः			
কে খন	কে খাল	কে বায়	কে খায়
>	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow

- ২ নিচের ছবিটি দেখি ছবি দেখে কে কাকে খায় তা ক্রমানুসারে ছকে দিখি
- ৩. কাঞ্চটি নিয়ে সহুপঠীদের সাথে অংশচনা করি



সারসংক্ষেপ

থাদ্য শৃক্ষাল

সকল প্রাণীই শক্তির জন্য প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদের উপর নির্ভরশীল উদ্ভিদ সূর্যের আলো ব্যবহার করে নিজের খাদ্য নিজেই তৈরি করে। পোকামাকড় উদ্ভিদ খেয়ে বেঁচে থাকে। আবার ব্যান্ত গোকামাকড়কে খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে একইভাবে সাপ ব্যান্ত খায় এবং ক্রান্ত সাপ খায়। এভাবেই শক্তি উদ্ভিদ খেকে প্রাণীতে প্রবাহিত হয়। বাস্ত্রসংখ্যানে উদ্ভিদ খেকে প্রাণীতে শক্তি প্রবাহের এই ধারাবাহিক প্রক্রিয়াই হলো আদ্য শৃত্যাত সবুজ উদ্ভিদ খেকেই প্রতিটি খাদ্য শৃত্যাশের শুরু



খাদ্য জাদ

যেকোনো বাস্ত্সংখানে অনেকগুলো খাদ্য শৃঞ্জাল পাকে বাস্ত্সংখানের সকল উদ্ধিন ও প্রাণী কোনো না কোনো খাদ্য শৃঞ্চাপের অন্তর্ভুক্ত যেমন— ঈগল সাপ, ইদুর, কাঠবিড়ালি, ব্যাপ্ত ও অন্যান্য প্রাণী খেয়ে থাকে। আবার সাপ খরগোল ইদুর, ব্যাপ্ত ও অন্যান্য প্রাণী খায় একাধিক খাদ্য শৃঞ্জাল একব্রিত হয়ে খাদ্য জাল তৈরি করে।



অনুশীলনী

১. সঠিক উন্তরে টিক চিহ্ন ✔) দিই।

শক্তির মূল উৎস কোনটি?

ক. উদ্ভিদ

খ. সূৰ্য

र्ग, हाँज

च. शानी

২) কোনটির জন্য প্রাণী উদ্বিদের উপর নির্ভরণীল 🕫

ক, আলো

च. शानि

गे. शामा

ষ. বাতাস

ও। নিচের কোনটি সঠিক খাদ্য শৃঙ্ধল ?

क. चात्र क्ष्रिर्⇒चात्र→ताष्ठ

খ, বাঙে→খাস কড়িং→খাস→সংগ

গ. সাপ→ঘাস ফড়িং→ঘাস→ক্যাঙ

ত, ঘাস→ঘাস ফাড়িং→বাঙ্ড→সাপ

২. সংক্রিত প্রশ্ন :

- ১) খাদ্য জাগ ও খাদ্য শৃঞ্চালের মধ্যে পার্ধক। কী ?
- ২) উদ্বিদ কীভাবে প্রাণীর উপর নির্ভরশীল ?
- মানুষ নির্ভর করে এমন তিনটি জড় বতুর উদাহরণ দিই।
- ৪) পরাগায়ন কী 🕈

৩. বর্ণনামূলক প্রস্ন :

- ১) খাদা শৃঞ্চালে কীভাবে সাপ এবং ঈগল একই রকম তা ব্যাখ্যা করি।
- নিচের শব্দগুলো নিয়ে গঠিত খাদ্য শৃত্ধলের সঠিক ক্রম ব্যাখ্যা করি।
 ঈসল, সূর্য, ঘাস, পোকামাকড়, সাপ, ব্যান্ত
- कीर कीछार वागुत छेनत निर्धतमीन छ। द्राथा कित।
- ৪। উদ্বিদের জন্য বীজের বিস্তরণ কেন গুরুত্বপূর্ণ তা ব্যাখ্যা করি।
- তোমার ঘরের ভেতরে রাখা গাছটি মারা যাচ্ছে। তোমার কথুরা গাছটিকে জানালার পাশে নিয়ে রাখার পরমের্শ দিল। কেন ?

পরিবেশ দৃষণ

বেঁচে থাকার জন্য আমরা পরিবেশকে নানাভাবে ব্যবহার করি। ফলে পরিবেশে বিভিন্ন পরিবর্তন ঘটে এই পরিবর্তন যখন জীবের জন্য ক্ষতিকর হয়, তখন তাকে আমরা পরিবেশ দৃষণ বলি। বিভিন্ন ক্ষতিকর ও বিষাক্ত পদার্থ পরিবেশে মিশলে পরিবেশ দৃষিত হয়।

১. আমাদের পরিবেশে দূষণ

প্ কী কী কারণে পরিবেশ দৃষিত হয়?



আমাদের চারপাশের পরিবেশ দূবণ

কী ক্রতে হবে :

খাতার একটি পর্যবেক্ষণ ফরম তৈরি করি।

পর্ববেক্ষণ করম

পর্যবেক্ষরের স্থান

পর্যবেক্ষণের ভারিখ

চলো প্রাপ্ত দূবপগুলোর ছবি জাঁকি

- শ্রেণিকক্ষের বাইরে স্বালক্ষণে বিভিন্ন ধরকের দৃষণ খুঁজে বের করি।
- পর্যবেক্ষদ ফরমে দৃষ্ণগৃপোর হবি আকি
- কাজটি নিয়ে সহপাঠীদের সাহে আলোচনা করি।



আপোচনা

- निरुत विषयभुरना निरय िक्स कति।
 - आभारम्ब हात्रभारम की यत्रत्मद मृष्य दरहर्षः
 - ২. দৃষণের কারণ কী?
 - সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করে কাছটি সম্পন্ন করি:

সারসংক্রেপ

কর্তমানে পৃথিবীর জনেক সমস্যার মধ্যে একটি বড় সমস্যা হলো পরিবেশ দৃষণ।

পরিবেশ দৃষণের উৎস ও কারণ

পরিবেশ দৃষণের জন্যতম প্রধান কারণ হলো

শিপ্তায়ন: শিল্পকারখানা সচল রাখতে বিভিন্ন ধরনের
জীবাশ্য জ্বালানি যেমন তেল, প্রাকৃতিক গ্যাস,

কয়লা ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়। এই জীবাশ্য

জ্বালানির বাবহারই দৃষণের প্রধান উৎস, জনসংখ্যা

বৃদ্ধি দৃষণের জারও একটি বড় কারণ প্রয়োজনীয়

খাদা ও প্রাকৃতিক সম্পদের জন্য মানুব পরিবেশ

ধরংস করছে পরিবেশের বেশির ভাগ দৃষণ মানুষের

দৈনন্দিন কর্মকাণ্ডের ফলেই হয়ে থাকে।



A COURT HOTE

পরিবেশ দূষণের প্রভাব

দৃষণের ফলে মানুষ, জীবজন্তু ও পরিবেশের ব্যাপক কতি হয় দৃষণের কারণে মানুষ বিভিন্ন ধরনের রোগে আক্রান্ত হচ্ছে। যেমন—কালার, শ্বাসজনিত রোগ, পানিবাহিত রোগ, তুকের রোগ ইত্যাদি দৃষণের ফলে জীবজন্তুর আবাসমল নাই হচ্ছে। খাদ্য শৃস্তাল ধ্বংস হচ্ছে। ফলে অনেক জীব পরিবেশ থেকে বিশুপ্ত হয়ে যাচ্ছে। এছাড়া পৃথিবীর ভাপমাত্রা ক্রমশ বৃদ্ধি পাচ্ছে। ফলে হিমবাহ গলে সমৃদ্রের পানির উচ্চতা বেড়ে যাচ্ছে।



ভাপহাত্র বেন্ড়ে ফালয়ার হন্ত হিমরাই গলছে

২. বিভিন্ন ধরনের পরিবেশ দূবণ

বায়ু, পানি, মাটি ও শব্দ দৃষণের মাধ্যমেই সাধারণত পরিবেশ দৃষিত হয়।

(১) বায়ু দূৰণ

বিভিন্ন ক্ষতিকর গ্যাস, ধূলিকণা, ধৌয়া অথবা
দুর্গন্থ বায়ুতে মিশে বায়ু দূষিত করে।
যানবাহন ও কলকারখানার ধৌয়া বায়ু দূষণের
প্রধান কারণ গাছপালা ও ময়লা আবর্জনা
পোড়ানোর ফলে সৃষ্ট ধৌয়ার মাধামেও বায়ু
দূষিত হয়। বেখানে সেখানে ময়লা ফেলা
এবং মলমূর ত্যাগের ফলে বাতানে দুর্গন্থ
ছড়ায় বায়ু দৃষধের ফলে পরিবেশের উপর
ক্ষতিকর প্রভাব পড়ছে। পৃথিবীর ভাপমাত্রা
বৃদ্ধি পাদেছ ও এসিড বৃষ্টি হচ্ছে, এছাড়াও
মানুষ ফুসফুসের ক্যান্সার, শ্বাসঞ্চনিত
রোগসহ বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হক্ছে।



So Henry of Allen



1, x = 27 , < > x x = 21

(২) পানি দূষণ

পানিতে বিভিন্ন ধরনের ক্ষতিকর পদার্থ
মিশ্রিত হয়ে পানি দৃষিত হয় প্রাংনিকাশন
গৃহস্থালি ও হাসপাতালের বর্জা দ্বারা পানি
দৃষিত হয় কৃষি জামতে বাবহাত রাসায়নিক
সার ও কীটনাশক পানির সাথে মিশে পানিকে
দৃষিত করে কারখানার ক্ষতিকর বর্জা
পদার্থের মাধ্যমে পানি দৃষিত হয়। এছাড়া
ময়লা আবর্জনা পানিতে ফেলা, কাপড় ধোয়া
ইত্যাদির মাধ্যমেও পানি দৃষিত হয়। পানি
দৃষপের ফলে জলক প্রাণী মারা যাচেছ এবং
জলজ খাদ্য শৃত্যালে ব্যাঘাত ঘটছে। পানি
দৃষপের কারণে মানুষ কলেরা বা ভারবিয়ার
মতো পানিবাহিত রোগে এবং বিভিন্ন চর্মরোগ
আক্রান্ত হচেছ



में न न न नहीं करान



المراء المعايدياذ جادياجا بها

(৩) মাটি দৃষণ

বিভিন্ন ধরনের ক্ষতিকর কর্ত্ব মাটিতে মেশার কলে মাটি
দূষিত হয় কৃষিকাজে ব্যবহৃত সার ও কীটনাশক, গৃহস্বালি
ও হাসপাতালের বর্জা, কলকারখানার বিভিন্ন রাসায়নিক
পদর্থি ও তেল ইত্যাদির মাধ্যমে মাটি দূষিত হয় মাটি
দূষণের ফলে জমির উর্বরতা নক্ষ হয়। গাহপালা ও পশৃপাথি
মারা যায় ও তাদের বাসস্থান ধ্বংস হয় মাটি দূষণ মানুষের
স্বাস্থ্যের উপরও ক্ষতিকর প্রভাব ফেলে। দূষিত মাটিতে
উৎপন্ন ফসল খাদ্য হিসাবে গ্রহণের ফলে মানুষ কালারসহ
বিভিন্ন রোগে আক্রাক্ত হয়।

(৪) শব্দ দূবণ

শব্দ দৃষণ মানুষ ও জীবজন্তুর স্বাস্থের ক্ষতি সাধন করে।
বিনা প্রয়োজনে হর্ন বাজিয়ে, উচ্চস্বরে গান বাজিয়ে এবং লাউড
সিকার বা মাইক বাজিয়ে মানুষ শব্দ দৃষণ করছে।
কলকারখানায় বড় বড় যন্ত্রপাতির ব্যবহারও শব্দ দৃষণের
কারণ শব্দ দৃষণ মানুষের মানসিক ও শারীরিক সম্সারে
সৃষ্টি করছে অবসনুতা, শব্দ শক্তি হ্রাস, ঘুমে ব্যাঘাত
সৃষ্টি, কর্মক্ষমতা হ্রাস ইত্যাদি সমস্যা শব্দ দৃষণের ফলে
হয়ে থাকে আমরা যখন তখন হর্ন না ব্যক্তিয়ে এবং উচ্চ
শব্দ সৃষ্টি না করে শব্দ দৃষণ রোধ করতে গারি।



হ্যাট দুষ্টুগৰ কাৰ্য



नाई कर काद भारत मेंद्रवा



भागित हर्ने वाल है, मेंबर भूभेण



আলোচনা

নিচে দেখানো ছকের মতো একটি ছক তৈরি করি।

বিভিন্ন প্রকার দৃষণ	দ্যণের কারণ	দৃষণের প্রভাব
सायु मृष्य		
পানি দৃষ্ণ		
মাটি দূষণ		
শব্দ দূষ্ণ		

- ২. বিভিন্ন প্রকার দৃষপের কারণ ও প্রভাব ছকে দিখি।
- ৩. সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করে কাজটি সম্পনু করি ৷

৩. পরিবেশ সম্ভক্ষণ

প্রাকৃতিক পরিবেশের সুরক্ষা এবং যখাযথ ব্যবহারই হচ্ছে <mark>পরিবেশ সংরক্ষণ ।</mark>

প্রশ্র আমরা কীভাবে পরিবেশ সম্রক্ষণ করতে পারি ?



পরিবেশ সত্তক্ষণের জন্য আমরা বা করব

কী করতে হবে :

নিচের ছকের মতো বাভায় একদি ছক ভৈরি করি

খামরা কী করতে শ্বরি :

- আমরা কীন্তাবে পরিবেশ সম্ভক্ষণ করতে পারি তার একটি ভাগিক৷ ছকে তৈরি করি
- কাজটি নিয়ে সহপাঠীনের সাথে জালোচনা করি

সারসংকেপ

বিদ্যুৎ বা জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার কমিয়ে আমরা পরিবেশ সংরক্ষণে ভূমিকা রাখতে পারি। কাজ পেষে বাডি নিভিয়ে রেখে আমরা বিদ্যুৎ অপচয় রোধ করতে পারি। গাড়িতে চড়ার পরিবর্তে পায়ে ইেটে বা সাইকেল ব্যবহার করে আমরা প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ করতে পারি। প্রাকৃতিক সম্পদের ব্যবহার কমিয়ে, পুনর্ব্যবহার করে ও রিসাইকেল করেও আমরা প্রাকৃতিক পরিবেশ লভে 😢 ক লভকেলে চল লাকর সংরক্ষণ করতে পারি কারখানার বর্জ্য ও রাসায়নিক পদার্থ, তেল ইত্যাদি পরিবেশে ফেলার পূর্বে পরিশোধন করতে পারি। মাটি, পুকুর বা নদীতে ময়লা ফেলা খেকে বিরত থাকতে পারি। ময়লা-আবর্জনা নির্দিষ্ট খানে কেলে এবং গাছ লাগিয়ে আমরা পরিবেশ সংরক্ষণ করতে পারি। পরিবেশ সংরক্ষণের অন্যতম প্রধান উপায় হচ্ছে জনসচেতনতা বৃশ্বি করা।





의동 해외년째

वनुनीननी

১. সঠিক উন্তরে টিক চিহ্ন 🗹) দিই।

- ১) কোনটি বায়ু দূষণের কারণ ?
 - ক. কীটনাশকের ব্যবহার
 - গ, উচ্চ শব্দে গান বাজানো
- ২) কোনটি পানি দৃষণের ফলে হয় ?
 - ক, শ্রবণ শক্তি হ্রাস
 - গ, ভায়রিয়া
- মাটি দৃষণের কারণ কোনটি?
 - ক. পৃথিবীর উষ্ণতা বৃশ্বি
 - গ. কীটনাশকের ব্যবহার
- ৪) পরিবেশ সংরক্ষণের উপায় কোনটি ?
 - ক, অনবায়নযোগ্য শক্তি ব্যবহার করা
 - গ, জীবাশ্ম জ্বান্সানি ব্যবহার করা

২. সংক্রিপ্ত প্রশ্ন :

- ১, পরিবেশ দৃষণ কলতে কী বোঝায় ?
- ২) বায়ু দৃষণের ফলে কী হয় ?
- ৩, পরিবেশের দৃষণগুলো কী কী?
- ৪, পরিবেশ দৃষ্ণের উৎসমমূহ কী ?
- পরিবেশ সংরক্ষণের ৫টি উপায় লিখি।

৩. কানামূলক প্রশ্ন :

- পরিবেশ দৃষণের ক্ষতিকর প্রতাবসমূহ ব্যাখ্যা করি।
- ২) শব্দ দৃষ্ণ কী? শব্দ দৃষ্ণের ক্ষতিকর প্রভাব কী?
- পরিবেশ সংরক্ষণ কী ? আমরা কীভাবে পরিবেশ সংরক্ষণ করতে পারি?
- মাটি দৃষণ কেন মানুষের স্বাম্প্রের জন্য ক্ষতিকর ?
- ৫) জনসংখ্যা বৃশ্বির ফলে কেন পরিবেশ দৃষিত হয় ?
- ৬) মাটি এবং পানি দৃষ্ণের সাদৃশ্য কোখায় ›

- খ. কলকারখানার ধৌয়া
- গ, রাসায়নিক পদার্পের মিশ্রণ
- খ, খুমে ব্যাঘাত সৃষ্টি
- ঘ, মাটির উর্বরতা হ্রাস
- চাষাবাদে যন্ত্রপাতির ব্যবহার
- খ, মাটির উর্বরতা হ্রাস
- মোটর গাড়ি বাবহার করা
- ঘ, রিসাইকেন করা

জীবনের জন্য পানি

জামাদের চারপাশ যিরে আছে পানি। প্রাকৃতিক উৎস যেমন— বৃষ্টিপাত, নদী, সমুদ্র ইত্যাদি থেকে জামরা পানি পাই মানুষের তৈরি উৎস যেমন— দিঘি, পুকুর, কুপ, নদকৃপ ইত্যাদি থেকেও পানি পাওয়া যায় পানি ছাড়া আমরা বেঁচে থাকতে পারি না তাই পানির অপর নাম জীবন।





ROLL ST. A . T. C. LOR

১. উদ্ভিদ ও প্রাণীর জন্য পানি

পুলু উদ্ধিদ ও প্রাণীর কেন পানি প্রয়োজন ?



পানির ব্যবহার

की क्राट्ड श्रव :

নিচের ছকের মতো খাতায় একটি ছক তৈরি করি!

	কীভাবে পানি ব্যবহার করে
উদ্বিদ	
প্রাণী	

- ২. উদ্বিদ ও প্রাণী কীভাবে পানি বাবহার করে ছকে ভার একটি তালিকা তৈরি করি
- কাজশি নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।



প্রাণী পানি পান করে কিন্তু উদ্বিদ পানি পান করে না। তাহলে উদ্বিদ কীতাবে পানি বাবহার করে । তোহার কি মনে আছে, প্রাণী শুধু পান করার জনা নয়, অন্যান্য কাজেও পানি ব্যবহার করে ?



সারসংক্রেপ

জীবের জন্য পানি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় পানি ছাড়া জীব বাঁচতে পারে না।

উদ্ভিদ

উদ্ধিদের বেঁচে খাকার জন্য গানি প্রয়োজন । উদ্ধিদের দেকের প্রায় ৯০ ভাগ গানি । উদ্ধিদ খাদা তৈরিতেও পানি ব্যবহার করে । উদ্ধিদ মূলের মাধ্যমে মাটি খেকে পানির সাহায়ে প্রয়োজনীয় পৃষ্টি উপাদান শোষণ করে । এছাড়া পৃষ্টি উপাদান কাও ও জন্যান্য অংশে পরিবহন করতে পানির প্রয়োজন হয় । প্রচণ্ড গরমে পানি উদ্ধিদকে সতেজ রাখতে সাহায়া করে



বৈচে থাকার জন্য প্রাণীদেরও পানি
প্রয়োজন। মানবদেরের ৬০-৭০
ভাগ পানি।পানি ছাড়া কোনো প্রাণীই
বৈচে থাকতে গারে না। জামরা হখন খাদ্য
গ্রহণ করি তখন পানি সেই খাদ্য
পরিপাকে সাহায্য করে। পৃষ্টি
উপাদান শোষণ ও দেরের প্রত্যেকটি
জঙ্গো পরিবহনের জন্য পানি
প্রয়োজন। পানি আমাদের দেহের
স্বাভাবিক তাপমাত্রা বজায় রাখতে
সাহায্য করে



বেক্ত থকের জন আয়াদের প্রতি প্রবাজন

জীবারের জন্য শুনি

২. পানি চক্র

(১) পানির অবস্থার পরিবর্তন
আমরা কি কখনো সকালে ঘাসের
উপর কিন্দু কিন্দু পানি জমে থাকতে
দেখেছি? এই পানির কিন্দুশ্লা
কোথা থেকে আসে !



খাসের উপর কিন্ বিন্ পানি

অনুমান করতে পার পানির বিন্দুগুলো কোধা থেকে আসে?



প্রশ্ন পানির র্ফোটাগুলো কীভাবে তৈরি হয় ?



গ্রাসের গায়ে গানির বিশ্

की क्वरफ इरव :

- ১. দুইটি পরিষ্কার গ্রাস, পানি ও বরফ নিই
- ২. নিচের ছকের মতো খাতায় একটি ছক তৈরি করি

ক, কক ভাপমান্তার গানি	খ. বরফ সেওয়া পানি

৩. দুইটি গ্রামেই কক ভাগমাত্রার গানি তাগি এবং একটিতে কয়েক খন্ত বরফ নিই



পুলি ক



- কিছুক্ষণ পর গ্রাস দুইন্দির বাইরের পৃষ্ঠ পর্যবেক্ষণ করি এবং ছকে ভার ছবি আঁকি
- ৫, কান্ডটি নিয়ে সহপাঠীদের সদ্ধে বালোচনা করি

ফলাফল

আমরা গ্রাস ধ এর বাইরের পৃষ্ঠে পানির ফোঁটা দেখতে পেলাম। অপরদিকে, গ্রাস ক এর বাইরের পৃষ্ঠে কোনো পানির ফোঁটা দেখতে পেলাম না





আলোচনা

- ফলাফলের ভিন্তিতে নিচের বিষয়গুলো চিল্লা করি
 - ১. দৃইটি গ্লানের মধ্যে পার্থক্য কী 🤊
 - ২. পানির ফোঁটাগুলো কোখা খেকে এলো বা কেমন করে এলো?

সারসংক্রেপ

রাতে যাস, গাছপালা ইত্যাদির উপর যে কিন্দু কিন্দু পানি জ্বমে তাকে শিশির বলে বায়ু যখন ঠান্ডা কোনো ফড়ুর সংসর্লে আসে, তখন বায়ুতে থাকা জ্লীয় বাস্প ঠান্ডা হয়ে পানির ফোঁটা

হিসেবে জমা হয়।

বাতাসের জগীয় বান্প ঠান্ডা হয়ে পানিতে পরিণত হয় বান্প থেকে তরলে পরিণত হওয়াকে ঘনীতবন বলে পানিকে যখন তাপ দেওয়া হয়, তখন তা জগীয় বান্পে পরিণত হয়। তরল থেকে বান্দে পরিণত হওয়ার প্রক্রিয়াই হচ্ছে বান্দীতবন



ুলত ভূজাত কাব্য শিশিশার

তাপ প্রয়োগ ও ঠান্ডা করার মাধ্যমে পানি এক অবস্থা থেকে অন্য অবস্থায় পরিবৃতির্ত হয়। বরফকে তাপ দিশে তা পানিতে পরিণত হয়। পানিকে তাপ দিশে তা জলীয় বাশ্পে পরিণত হয়। জলীয় বাস্পকে ঠান্ডা করা হলে তা খনীভূত হয়ে পানিতে পরিণত হয়। যখন পানিকে শীতল করা হয়, তখন তা জমে কঠিন বরফে পরিণত হয়। পানির রূপ তিন্টি: বরুফ (কঠিন),



চীবনের ছবা পানি

(২) পানি চক্ত কী ? বৃষ্টির পর মাটিতে পানি জমে থাকতে দেখা যায় কিছুক্ষণ পর সেই পানি অদৃশ্য হয়ে যায়। পানি কোথায় চলে যায় ?



মাটিতে জমে থাকা পানি কোপায়ে চলে যায় আমরা কি অনুমান করতে পারি ?



শু পানি কোথা থেকে ভাসে এবং কোথায় চলে বায় ?



বাহুতে পানি খাছে

কী করতে হবে

- ১. একটি পরিষ্যর শাুন্টিকের ব্যাগ এবং বরফসহ পানি ভর্ডি একটি পাত্র নেই
- ২. নিচের ছকের মতো খাতায় একটি ছক তৈরি করি ৷

ব্যাদের ভিতরের গায়ে বা দেখতে শেলাম

- পরিষার প্রাস্টিকের ব্যাস বায়ু হারা পূর্ণ করি এবং মুখ শক্ত করে বাঁষি।
- বাংগটি বিভুক্তপের ঋন্য বরশসহ পানির পারে। ভূবিয়ে রাখি এবং কিছুক্তপ পর সরিয়ে কেলি।
- ব্যাগের ভেতরে কী পরিবর্তন ঘটতে পারে তা অনুমান করি
- ৬. ব্যামের ভিতরের অংশটি পর্যবেক্ষণ করি এবং হবি বাঁকি
- ৭় কাছটি নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি





- পর্যবেক্ষণের ভিত্তিতে নিচের বিষয়গুলো চিন্তা করি!
 - ১. ব্যাগের ভেতর কী ঘটছে ? কেন ঘটেছে ?
 - ২. আমরা কি অনুমান করতে পারি বায়ুতে কী আছে ?

সারসংক্রেপ

পরীক্ষাটি থেকে জেনেছি বে , বায়ুতে জলীয় বাল্প আছে । ভূপ্টের একভাগ ভূমি ও তিনভাগ পানি এবং এই পানির অনেকটাই সূর্যের তাপে বাল্পীভূত হয় এবং বায়ুতে মিশে যায় । তার মানে হচ্ছে পানি তর্ম অবস্থ্য থেকে জলীয় বাল্পে পরিণত হয় ।

যে প্রক্রিয়ায় পানি বিভিন্ন অবস্থায় পরিবর্গিত হয়ে ভূপৃষ্ঠ ও বয়য়য়য়লের সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে এবং পুনরায় উৎসে ফিরে আসে তাকে পানি চক্র বলে এই চক্রের মাধ্যয়ে সর্বদাই পানির অবস্থার পরিবর্তন ঘটছে সাগর ও নদীর পানি বাল্পীভূত হয়ে জলীয় বাল্পে পরিণ্ড হয় বাল্পীভূত পানি উপরে উঠে ঠান্ডা ও ঘনীভূত হয়ে পানির বিন্দুতে পরিণ্ড হয় , ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পানির বিন্দু একত্রিত হয়ে মেঘ সৃষ্টি করে এই মেঘের পানিকণা বড় হয়ে বৃষ্টিপাত হিসেবে আবার ভূপৃষ্ঠে ফিরে আসে শীত প্রধান দেশে তুষারও মেঘ থেকেই পড়ে। বৃষ্টির পানি সাধারণত মাটিতে শোষিত হয় অথবা নদীতে গড়িয়ে পড়ে। মাটিতে শোষিত পানি ভূগর্ভয়্ব পানি হিসেবে জমা থাকে নদীতে গড়িয়ে পড়া পানি সমুদ্রে প্রবাহিত হয় এবং বাল্পীভূত হয়ে আবার বায়তে ফিরে যয়ে



৩. পানি দৃষণ

প্রাকৃতিক পানিতে বিভিন্ন ক্ষতিকর পদার্থ মিশে পানি দৃষিত হয় পানি দৃষণ জীবের জন্য ক্ষতিকর

পানি দৃষণের কারণ

মানুষের কর্মকান্ড পানি দৃষণের প্রধান কারণ।
কৃষিকান্ডে ব্যবহৃত কীউনাশক, কশকারখানার
রাসায়নিক দ্রবা, গৃহস্থাপির বর্জ্যের মাধ্যমে
পানি দৃষিত হয়। এছাড়া নদী বা পুকুরে
গরু ছাগল গোসল করানো এবং কাপড়চোপড় ধোয়ার কারণেও পানি দৃষিত হয়। পলিখিন ও
প্লাস্টিকজাতীয় সামগ্রী পানিতে ফেলার কারণেও
পানি দৃষিত হয়।

পানি দৃষণের প্রভাব

পানি দৃষণের ফলে জলজ প্রাণী মারা যাচ্ছে এবং জগজ খাদ্য শৃঙ্খালের ব্যাঘাত ঘটছে। এই দৃযণের প্রভাব মানুষের উপরও পড়ছে। দৃষিত পানি পান করে মানুষ টাইফয়েড, ডায়রিয়া বা কলেরার মতো পানিবাহিত রোগে আক্রান্ত হচেছ



গ্রকান্ত কার্ল আভি *দ্*কল



মুকল আনম্ভন্য বৃতিয়ে পানি দুয়ৰ লোগ

কৃষিতে কীটনাশক এবং রাসায়নিক সারের ব্যবহার কমিয়ে আমরা পানি দৃষণ প্রতিরোধ করতে পারি। এছাড়া রান্নাঘরের ও টয়লেটের বর্জ্য নিকাশন নালায় এবং তেল না ফেলে দৃষণ রোধ করতে পারি। পুকুর, নদী, ব্রুদ কিংবা সাগরে ময়লা— আবর্জনা না ফেলে পানি দৃষ্ণ কমাতে পারি। সমুদ্রসৈকতে পড়ে থাকা ময়লা এবং খাল-বিল কিংবা নদীতে ভাসমান ময়লা আবর্জনা কৃড়িয়ে আমরা পানি পরিষ্কার রাখতে পারি

ु | बालाठना

- আমরা কীভাবে পানি দৃষণ প্রতিরোধ করতে পারি ?
 - পানি দৃষণ প্রতিরোধে আমাদের করণীয় কী তা খাতায় লিখি।
 - ২. সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করে কাছটি সম্পনু করি ৷

8. নিরাপদ পানি

সুষ্থ থাকার জন্য শুধু উদ্ধিদ ও প্রাণীই নয়, মানুষেরও নিরাপদ পানি প্রয়োজন

পুরু আমরা কীতাবে নিরাপদ পানি পেতে পারি ?



সক্ল ছাক্ৰি

की कदरक श्रव :

- কোনো পুকুর বা নদী থেকে সংগ্রহ করা মালা পানি, প্রাক্তিকের বোডল, পাডলা কাপড়, বালি, ছোট ছোট পাখরের টুকরো এবং পরিষদর প্রাস নিই।
- ২. নিচে দেখানো ছব্দের মতো খাতায় একটি ছব তৈরি করি।

হাকনের পূর্বে	ছাঁকনের পরে

- পুকুর বা ভোবা থেকে সংগ্রহ করা ময়লা পানি
 পর্যবেকণ করে বাম পাশের কলামে ছবি আঁকি .
- ডান পাশের ছবির মতো করে একটি পানির ফিন্টার প্রক্ষত করি।
- 🝖 বিশ্টারে ময়বা পানি ঢালি।
- কেন্টার থেকে নির্গত্ত পানি পর্যবেক্ষণ করি এবং
 ছকের ভান পাশের কলামে হবি আঁকি।
- ৭, কাজটি নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আদেচনা করি 🕛



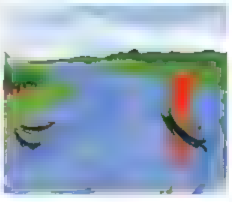
পুর্নিনিকর রোভানর ধানাকা কাতৃত হাত কোটা আন্ত পাতে



সারসংক্রেপ

মান্ধের জন্য ক্তিকর নয় এমন পানিই হপো নিরাপদ পানি। কিছু পানি মান্ধের জন্য নিরাপদ যেমন— নলকুপের পানি জাবার কিছু পানি মান্ধের পানের জন্য নিরাপদ নয় যেমন— পুকুর বা নদীর পানি তাই পান করা এবং রানার কাজে ব্যবহার করার পূর্বে পানি নিরাপদ করা প্রয়োজন। মান্ধের ব্যবহারের জন্য পানিকে গ্রহণযোগ্য এবং নিরাপদ করার ব্যবহারে হলো পানি বিশুশ্বকরণ।

নিচে পানি নিরাপদ করার কিছু উপায় বর্ণনা করা হলো—



পরিকার কিন্তু অনিরাপদ পানি

হাকন

ছাঁকনি দিয়ে ছেঁকে পানি পরিষার করার প্রক্রিয়াই হলো ছাঁকন। পাতলা কাপড় বা ছাঁকনি দিয়ে ছেঁকে পানি পরিষার করা যায়। তবে এই প্রক্রিয়ায় প্রাপ্ত পানি পরিষার হলেও তা জীবাণুমুক্ত নয় তাই নিরাপদ পানির জন্য এই পানিকে ফুটিয়ে জীবাণুমুক্ত করতে হবে

থিতানো

একটি কলস বা পাত্রে নদী বা পুকুরের পানি নিয়ে রেখে দেই
কিছুক্ষণ পর দেখা যাবে পাত্রের তলায় তলানি জমেছে। উপরের
অংশের পানি পরিকার হয়েছে পানিতে থাকা ময়লা যেমন—
বালি, কাদা ইত্যাদি সরানোর এই প্রক্রিয়াই হলো থিতানো

कृष्टाह्ना

পানি জীবাণ্মুক্ত করার একটি ভাপো উপায় হলো ফুটানো জীবাণ্মুক্ত নিরাপদ পানির জন্য ২০ মিনিটের বেশি সময় ধরে পানি ফুটাতে হবে।

रक के दिल्ला के मुख

অনেক সময় বন্যা বা জলোচ্ছাসের কারণে পানি ফুটানো সম্ভব হয় না এ ক্ষেত্রে ফিটকিরি, ব্লিচিং পাউডার, পানি বিশৃপ্যকরণ ট্যাবলেট ইত্যাদি পরিমাণমতো মিশিয়ে জামরা পানি নিরাপদ করতে পারি তবে মনে রাখতে হবে জার্সেনিকযুক্ত পানি এ সকল প্রক্রিয়ার মাধ্যমে নিরাপদ করা যায় না।



হাকন প্ৰত্নিয়া

जनुनीननी

১. সঠিক উল্লব্ৰে টিক চিহ্ন 🐼। দিই।

১) উদ্ভিদের পৃষ্টি শোষপের জন্য কোনটি প্রয়োজন ?

ক. পানি

थ. माहि

र्ग, व्याटमा

ঘ. বায়ু

২) কোনটি পানি দূষণের কারণ ?

ক, ধৌয়া

খ. ক্ষতিকর গ্যাস

গ, হৰ্ন বাজানো

ঘ. নর্দমার বর্জ্য

গানিতে মিশে থাকা বালি, কালা ইত্যাদি সরানোর প্রক্রিয়াকে কী বলে ?

ক, ছাকন

थ. पिछाटना

গ, ফুটানো

ঘ, ঘনীতবন

২. সংকিও প্রপু :

- ১) পানিচক্র কী 🤋
- পানি দৃষণ প্রতিরোধের ৩টি উদাহরণ দিই।
- অনিরাপদ পানি থেকে নিরাপদ পানি পাত্তয়ার চারটি উপায় লিখি।
- হা বৃষ্টির পর মাটিতে পানি জমা হয়। কিছুক্ষণ পর সেই পানি অদৃশা হয়ে যায় ওই
 পানি কোথায় য়য় ।
- ৫) পানির ডিনটি অবশা কী কী ៖

৩. বর্ণনামূলক প্রশু:

- ১) বরফসহ পানির গ্লাসের বাইরের পৃষ্ঠ কেন ভিজে যায় ভা বাাখা। করি।
- পানিচক্র ব্যাখ্যা কর।
- ৩) জীবের কেন পানি প্রয়োজন १
- ৪) বাভাসে পানি আছে তা আমরা কীভাবে ব্যাখ্যা করতে পারি?
- পুকুরের পানি থেকে আমরা কীভাবে নিরাপদ পানি পেতে পারি ?
- ঠান্ডা পানির গ্রান্সের গায়ে লেগে থাকা পানির কলা এবং শিশির কেন একই রকম ?

বায়ু

জীবের জন্য বায়ু খুব গুরুত্বপূর্ণ। বায়ু ছাড়া জীব বেঁচে থাকতে পারে না। উদ্ধিদ বায়ুর কার্বন ডাইঅক্সাইডের সাহাযো খাদ্য তৈরি করে। আবার শ্বাস গ্রহণের জন্য গ্রাণীর বায়ুর অক্সিজেন প্রয়োজন।

১. দৈনন্দিন জীবনে বায়ু

মানুষের বেঁচে থাকার জন্য বায়ু প্রয়োজন। এছড়াও দৈনন্দিন নানা কাজে মানুষ বায়ু ব্যবহার করে থাকে।

পশ্র মানুষ দৈনদিন জীবনে কী কী কাজে বায়ু ব্যবহার করে?



বারুপ্রবাহ কীভাবে কান্ধ করে 📍

কী করতে হবে :

- একটি নারিকেল বা তালের লাভা ও লিন নিই
- ২. নিচের ছবি দেখে একটি চরকা তৈরি করি



- চরকাটিকে একটি পিনের মাখায় বর্সিয়ে বায়ৢর বিপরীত দিকে ধরি।
- हतकांदित की घटि भक्त कति।
- কাজটি নিয়ে সহপাঠীলের সপ্তে আন্দোচনা করি।



আলোচনা

দৈনন্দিন জীবনে বায়ুপ্রবাহের ব্যবহার

- পর্যবেক্ষণ থেকে নিচের বিষয়গুলো নিয়ে চিয় করি।
 - ১. চরকাটির কী ঘটে १ কেন ঘটে?
 - ২. অনুমান করতে পার বায়ুপ্রবাহ আর কী কী করতে পারে ?
 - ডান পাশের হকে দৈনন্দিন জীবনে বায়ুর ব্যবহারের একটি তালিকা তৈরি কর।

<u>সারসংক্রেপ</u>

মানুষ দৈনন্দিন জীবনে বিভিন্নভাবে বায়ু ব্যবহার করে।

বায়প্রবাহের ব্যবহার

কাজটি থেকে আমরা দেখলমে, বায়্প্রবাহ চরকা ঘ্রাতে পারে বায়্প্রবাহের সাহায্যে এভাবে বড় চরকা বা টারবাইন ঘ্রিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়। দৈনন্দিন জীবনে বায়্প্রবাহের নানাবিধ ব্যবহার রয়েছে মানুষ শরীর ঠান্ডা রাখতে হাতপাখা বা বৈদ্যুতিক পাখার বায়্প্রবাহ ব্যবহার করে। বায়্প্রবাহ ব্যবহার করে নদীতে পাল ভোলা নৌকা চলে কোনো ভেজা কতৃকে শৃকানোর জনা বায়্প্রবাহ বাবহার করা হয়। বায়্প্রবাহ ভেজা কতৃত্ব থেকে দুত পানি সরিয়ে নিতে সাহায়া করে আমরা ভেজা কাপড় শুকানোর জনা খোলা জায়গায় বাতাসে মেলে রাখি। আবার ভেজা চল পুকানোর জনা হেয়ার ভ্রায়ারের বায়্প্রবাহ ব্যবহার করি।

বায়ুর ব্যবহার

ফুটবল, গাড়ি, রিকসা বা সাইকেশের টায়ার ইতাদি ফোলানোর জনা মানুষ বায়ু বাবহার করে। এছাড়া মানুষ বায়ুর উপাদানগুলোকে বিভিন্নভাবে ব্যবহার করে। গ্রাসকন্টের রোগী, ভুবুরি এবং পর্বতারোহীকে **অক্সিজেন** সিলিভারের মাধামে অক্সিজেন সরবরাহ করা হয়। ইউরিয়া সার তৈরিতে এবং প্যাকেট বা টিনের কৌটায় বিভিন্ন খাদা যেমন—মাছ, মাংস , চিপস ইত্যাদি সংরক্ষণে বায়ুর নাইট্রোজেন ব্যবহার করা হয়। বিভিন্ন কোমল পানীয়তে ঝাঝালো ভাব ধরে রাখার জন্য কার্বন ডাইঅক্সাইড ব্যবহার করা হয়। আগুন নেভানোর জন্য অগ্রিনির্বাপক যায়েও কার্বন ডাইজক্সাইড ব্যবহার করা হয়।

এভাবেই বায়ু মানুষের দৈনন্দিন জীবনে অনেক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে।



্রাই লেবের কাবলেম্ম ভেজা চুল প্রস্তুতা



ব ৪ টোল্ডভাটি প্রতিধী



সালন্দ্র জাল্লাক্রর ব্রহার



কার্বন ভাই সন্ধারীয়ের বাবহার

২. বায়ু দৃষণ

আমরা প্রায়ই শুনে থাকি যে, বায়ু দৃষিত হচ্ছে। কীতাবে বায়ু দৃষিত হচ্ছে ? বায়ু দৃষণ প্রতিরোধ করা কেন জর্রি ? বায়ু দৃষণমুক্ত রাখতে আমরা কী কী করতে পারি?

পশ্ বায়ু দৃষণের কারণ ও প্রভাবগুলো কী কী ?



বারু দূবশের কারণ ও প্রচাব

কী করতে হবে :

১, নিচে দেখানো হকের মতো খাভায় একটি হক তৈরি করি।

বায়ু স্বশের কারণ	বায়ু দূবশের প্রভাব	

- বায়ু দৃষপের কারণ ও প্রস্তাক্যুশোর একটি তাদিকা তৈরি করি:
- 💸 কাজন্টি নিয়ে সহপঠৌদের সাংগ্রেজালোচনা করি।

সারসংক্রেপ

বিভিন্ন ধরনের পদার্থ থেমন রাসায়নিক পদার্থ, গ্যাস,
ধৃদিকণা, ধোঁয়া জখবা দুর্গন্থ বায়ুতে মিশে বায়ু দূষিত
করে। এই দূষণ জীব ও প্রাকৃতিক পরিবেশের ক্ষতি
সাধন করে

বায়ু দৃষণের কারণ

মানুষের বিভিন্ন কর্মকান্ত বায়ু দৃষণের একটি বড় কারণ।
বিশেষ করে জীবাশ্ম জ্বালানি পোড়ানোর ফলে
বায়ুতে বিভিন্ন ধরনের গ্যাস নির্গত হয়। কলকারখানা ও
যানবাহন থেকে এ সকল গ্যাস বায়ুতে আসে। গাছপালা পোড়ানোর ফলে উৎপন্ন ধোঁয়ো থেকেও বায়ু দৃষিত হয়।
ফেখানে সেখানে ময়লা আবর্জনা ফেলা ও মলমূত্র ত্যাগের
কারণে বায়ুতে দুর্গন্ম ছড়ায় এবং বায়ু দৃষিত হয়।







८६ गुर्वा - ग विक् के द्व

मानुष्टत क्षेत्र के भौतारावाष्ट्र प्रकार हो। सा सामा स्टब्स

বায়ু দূষণ মানুষের স্বাদ্দের জন্য ক্ষতিকর। এর ফলে মানুষ ফুসফ্সের ক্যান্সার, শ্বাসজনিত রোগ, হুদরোগসহ বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হয়। পরিবেশের উপরও বায়ু দূষণের ক্ষতিকর প্রভাব রয়েছে। জীবাশা জ্বালানি সোড়ানোর ফলে বাভানে কার্বন ডাইজন্মাইড ও অন্যান্য ক্ষতিকর গ্যাস ছড়ায়।



এই সকল গ্যাস বায়ুতে বেড়ে যাওয়ার ফলে পৃথিবার উষ্ণতা বৃদ্ধি পাচছে ও এসিড বৃষ্টি হচ্ছে। কলকারখানার ধাঁয়া থেকে সৃষ্ট বিভিন্ন ধরনের গ্যাস মেঘের সাথে মিশে যাওয়ার ফলে এসিড বৃষ্টি তৈরি হয় এসিড বৃষ্টির ফলে জীবের ক্ষতি হতে পারে বা জীব মারা যেতে পারে

र तात्रहरूर

শক্তির ব্যবহার কমিয়ে আমরা জীবাশ্য জ্বালানির অতিরিক্ত ব্যবহার কমাতে পারি। যেমন— বাতি কশ্ব রেখে, গাড়ি ব্যবহারের পরিবর্তে পারে হেঁটে বা সাইকেল ব্যবহার করে ইত্যাদি এছাড়া প্রাকৃতিক সম্পদের ব্যবহার কমিয়ে, পুনর্বাবহার করে ও রিসাইকেল প্রক্রিয়ার মাধ্যমে আমরা দ্যব্দ প্রতিরোধ করতে পারি। ময়লা আবর্জনা



পরিষ্কার করে এবং গাছ লাগানোর মাধ্যমেও বায়ু দৃষণমুক্ত রাখতে পারি।



কী করবং

- আমরা কীভাবে বায়ৄ দৃষ্প প্রতিরোধ করতে পারি ?
 - ডান পাশে দেখানো ছকের মতো খাতায় একটি ছক তৈরি করি ?
 - ২. ছকে বায়ু দৃষণ প্রতিরোধে কী কী করব তার একটি তালিকা তৈরি করি
 - সহপাঠীদের সাথে ত্বালোচনা করে কাজটি সম্পনু করি।

अनुनी ननी

১. সঠিক উত্তরে টিক চিহ্ন 🗹। দাও।

- ১) চিপসের প্যাকেটে কোন গ্যাস ব্যবহার করা হয় ?
 - ক, অক্সিচ্ছেন

ব, কার্বন ডাইজ্ঞাইড

গ. নাইট্রোচ্ছেন

ঘ, ছদীয় বাস্প

- ২। পর্বভারোহীরা সিলিভারে কোন গ্যাস নিয়ে যান ?
 - ক. অক্সিক্তেন

ব. কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড

গ. নাইট্রোজেন

घ. জनीय वाष्ट्र

- কোন গ্যাস পৃথিবীর উষ্ণতা বৃশ্বির জনা দায়ী ?
 - ক, অক্সিক্ষেন

ব, কার্বন ডাইঅক্সাইড

গ. নাইট্রোজেন

খ. হাইদ্রোজেন

২. সংক্তি প্রপ্ন :

- ১৷ মানুষ কীভাবে বায়প্রবাহকে দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহার করে ?
- মানুবের স্বান্ধোর উপর বায়ু দৃষণের ক্ষতিকর প্রভাবসমূহ কী ?
- বায়ু দৃষণ প্রতিরোশের ভিনটি উপায় দিখি
- ৪) বায় দূষণের কারণ কী ?

৩. কানামূলক প্রশ্ন :

১। ভেজা কাপড় যত দুত সম্ভব শুকানো প্রয়োজন , কিন্তু বাইরে বৃট্টি হচ্ছে ঘরের ভেতর কীভাবে আমরা দুত কাপড় শুকাতে পারি?



- রিসাইকেল প্রক্রিয়া কীভাবে বায়ু দৃষণ কমাতে পারে ?
- ত। কী কী কারণে বায়ু দৃষিত হয়? মানুষ কীভাবে বায়ু দৃষণ করছে?

অধ্যায় ৫

শক্তি ও পদার্থ

১. শক্তি

কোনো কাজ করার সামর্থ্যই হলো শক্তি। আমরা সকল কান্ডেই শক্তি ব্যবহার করি

(১) আমাদের চারপালের শক্তিসমূহ

প্রশু লক্তি কী ?

পায়ে হেঁটে স্কুলে যেতে এবং সাইকেল চালাতে আমর। শক্তি ব্যবহার করি। থাবার রাম্না করতে কিংবা কম্পিউটার চালাতে আমাদের শক্তির প্রয়োজন হয়। শক্তি ব্যবহার করেই গাড়ি চলে।

শক্তির রুপ

শক্তির বিভিন্ন র্প রয়েছে। যেমন

শব্রিন্ন বিভিন্ন রুগ

শব্ভির রূপ	শক্তির রূপের ব্যবহার	উদাহরণ
বিদ্যুৎ শক্তি	বৈদ্যুতিক বাতি এবং পাৰা, টোৰ্মভিশন, ওয়াশিং মেশিন ইভাাদি চালাতে এই শক্তি ব্যৱস্থত হয়।	Â
যান্ত্ৰিক লক্ট্ৰি	কোনো চপমান বন্ধুর শক্তি হলো এব ধরনের যাত্তিক শক্তি যেমন— বাযুগকার একটি মান্ত্রিক শক্তি কারণ এটি বাযুক্তম চালাতে পারে ৷ এছাড়া , চসমান গাড়ির শক্তিও যাত্ত্রিক শক্তি	
खालाक मेर्डि	র্বিচিনু ধরনের আলো সৃষ্টি করতে সক্ষম যে শক্তি আমাদের দেখতে সাহায্য করে তাই আলোক শক্তি। এটি ষদ্ধ করুর ভেতর দিরে চলতে পারে পূর্য, বৈদ্যাতিক বাতি, মোমবাতি ইত্যাদি থেকে আমরা আদোক শক্তি পাই।	
শব্দ শক্তি	শব্দ শক্তি হলো এমন একটি শক্তি যা আফদের পুনতে সহায়া করে বস্থুর কম্পন থেকে শব্দের সৃষ্টি হয়। এটি বায়ু বা অন্য কিছুর ভেতর দিয়ে চদতে পারে। গান শুনতে আমরা এই শক্তি ব্যবহার করি।	7.
ভাপ শক্তি	ভাপ এক প্রকার শক্তি চুদার আগুন, বৈদ্যুতিক ইন্দ্রি ইভাদি থেকে আমরা ভাগ শক্তি পাই।	
রাসায়নিক শক্তি	খাবার, জ্বালানি তেল, কয়লা ইত্যাদিতে ব্যাসায়নিক শক্তি সঞ্চিত থাকে	

শক্তির উৎস

তোমরা দেখেছ নানা কাজে, নানাভাবে শক্তি ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন উৎস থেকে আমরা শক্তি পাই এই শক্তি কখনো আসছে কয়লা, তেল বা খাবার থেকে। কখনো আসছে ব্যয়প্রবাহ বা পানির স্রোত থেকে আবার কখনো ব্যাটারি বা জেনারেটর থেকে। এই সব উৎস থেকেই আমরা তাপ, আলো, বিদ্যুৎ, শব্দ ইত্যাদি শক্তি পাই। পুব ভালো করে খেয়াল করলে দেখবে এ সমন্ত শক্তিরই মূল উৎস সূর্য।



আলোচনা

- চলো আমরা আমাদের চারপাশের শক্তিসমূহ বুঁজে বের করি।
 - নিচে দেখানো ছকের মতো খাতায় একটি ছক তৈরি করি।

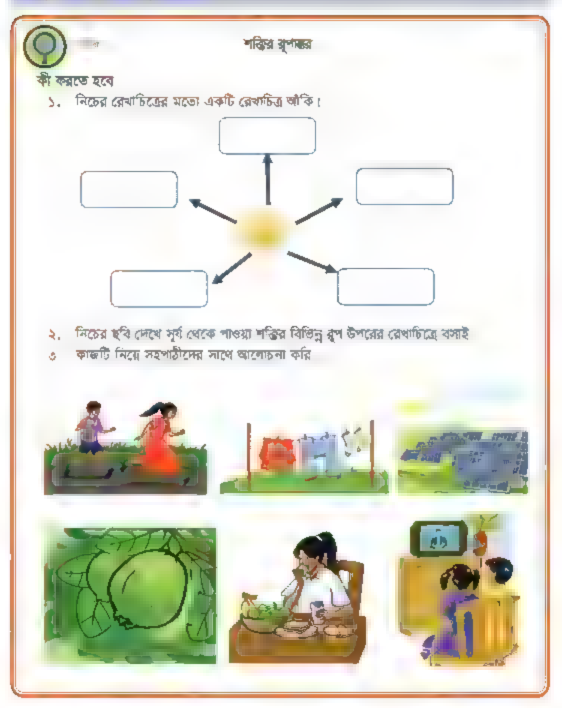
যেভাবে শক্তি ব্যবহৃত হয়	শক্তির রুশ	শক্তির উৎস

- নিচের ছবিতে শক্তি কী কী উপায়ে ব্যবহৃত হচ্ছে তা বৃঁজে বের করে শক্তির ব্যবহার,
 এর রূপ এবং উৎসগ্রেলা ছকে লিখি।
- সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করে কাজটি সম্পন্ন করি।



(২) শক্তির রৃপান্তর

প্রশু শক্তি কীভাবে রূপান্তরিত হয় ?



সারসংক্রেপ

শক্তি এক রূপ থেকে অন্য রূপে পরিবর্তিত হতে পারে শক্তির রূপের এই পরিবর্তনই হলো শক্তিব রূপানর। সূর্য থেকে পাওয়া শক্তি সৌরশক্তি নামে পরিচিত সৌরশক্তিকে আমরা প্রত্যক্ষভাবে আলাে ও তাপ হিসেবে পাই। এটি আবার বিভিন্ন শক্তিতে রূপান্তরিত হতে পারে। যখন উদ্ভিদ খাদা তৈরি করে তখন সৌরশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। প্রাণী যখন খাদ্য হিসেবে এই উদ্ভিদ গ্রহণ করে তখন এই রাসায়নিক শক্তি তাপ এবং যান্তিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। বাম আমরা টেলিভিশন চালাই তখন এই বিদ্যুৎ শক্তি আলোক, তাপ এবং শক্ত প্রান্তরিত হয়।



- আমাদের চারপাশে শক্তির রূপান্তর
 - আমাদের চারপাশে শক্তির রুপালরসমৃহ ঝুঁজে বের করে তালিকা তৈরি করি
 - সহশাঠীদের সাথে আলোচনা করে কাজটি সম্পনু করি।

(৩) শক্তি সঞ্চালন

পুশু • শক্তি কীভাবে সঞ্চালিত হয় ?



ভাপ সংখ্যাসন

কী করতে হবে .

- জমাট বাঁধা খি/ভালভা, পাতলা ধাতব চাম্চ, ছোট পুঁতি, কাচের বাটি বা চায়ের মল, স্টাপগুরাচ বা হাতবাঁ
 ড় এবং গরম পানি নিই
- নিচে দেখানো ছকের মতো গাতায় একটি ছক তৈরি করি

	কোনটি কখন পড়বে (প্রথমে, মাধে ও পেকে)	কৰন পড়েছে
পুঁত্তি 'ক'		
পুঁতি 'খ'		
পুঁতি 'গ'		

- সমপরিয়াণ ছি বা ভালভা ব্যবহার করে
 পুঁতি তিনটি চামচের হাতলে আটকাই
- কাচের বাদিতে পর্যান্ত পরিমাণে পরম পানি ঢাগি এবং ডাতে আন্তে আন্তে চামচটির অগ্রভাগ ভ্রাই।
- কোন পুঁডিটি আগে পড়বে তা অনুমান করে উপরের ছকে নিখি।



- ৬. ক. খ এবং গ পুঁতি চামচ থেকে কখন পড়েছে তার সময় পরিমাপ করে ছকে শিখি
- काषां
 कित्रा मञ्जातीतम्द्र मार्थ चारनावनां करि।



বালি হাত্য ার্ড ক্রি এক চাম্য ক্রম ক্রমে হাত্র পুত্র কেছে পাত্র



আপোচনা

- 🍃 উপরের পরীক্ষাটির ফলাফলের উপর ভিন্তি করে নিচের বিষয়গুলো নিয়ে চিন্তা করি
 - কোন পুঁতিটি প্রথমে পড়েহেং কেন ং
 - ধাতব চামচের মতো কঠিন পদার্থের মধ্য দিয়ে তাপ কীভাবে সঞ্চালিত হলো ?

সারসংক্ষেপ

শক্তি বিভিন্ন উপায়ে এক ম্থান থেকে অন্য ম্থানে সঞ্চালিত হয়।

(১) তাপ সঞ্চাপন

উচ্চ তাপমাত্রার স্থান থেকে নিশু তাপমাত্রার স্থানে তাপের প্রবাহই হলো তাপ সঞ্চালন। পরিবহন পরিচন্সন এবং বিকিয়ণ এই তিন উপায়ে ভাপ সঞ্চালিত হয়

পরিবহন

কঠিন পদার্থের মধ্য দিয়ে পরিবহন পশ্বতিতে তাপ সঞ্চালিত হয় আমরা যদি গরম পানির পাত্রে একটি ধাড়ব চামচের অগ্রভাগ ভূবাই ভবে খুব সুভই চামচটির হাতদ গরম হয়ে উঠে। এর কারণ, গরম পানির ভাপ চামচের মধ্য দিয়ে সঞ্চালিত হয়ে চামচের পরম অংশ থেকে ঠান্ডা অংশে হডিয়ে পড়ে।



V .

তরল এবং বায়বীয় পদার্শের মধ্য দিয়ে পরিচন্দ পন্ধতিতে তাপ সঞ্চালিত হয়। যখন আমরা কোনো পানির পাত্রকে চুলায় গ্রম করি তথন এর নিচের অংশের পানি প্রথমে গরম হয়ে উপরে উঠে আসে আর পাত্রের উপরের অংশের পানির ভাপমাত্রা কম থাকায় তা নিচে নেমে খাসে যা আবার গরম হয়ে উপরের দিকে উঠে আসে এভাবে ভাপ পাত্রের পানির সর্বত্র ছণ্ডিয়ে পড়ে।



ALLAS ARBERT

বিকিরণ

যে প্রক্রিয়ায় তাপ শক্তি কোনো মাধ্যম ছাড়াই উৎস থেকে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে তাই বিকিরণ কঠিন পদার্থের মধ্য দিয়ে পরিবহন এবং তরল ও বায়বীয় পদার্থের মধ্য দিয়ে পরিচলন প্রক্রিয়ায় তাপ সঞ্জানিত হয় কিন্তু বিকিরণ প্রক্রিয়ায় তাপ কঠিন, তরল এবং বায়বীয় মাধ্যম ছাড়াই সঞ্চানিত হয়

এ কারণে পৃথিবী থেকে সূর্য দক্ষ লক্ষ কিলোমিটার দুরে হলেও আমরা সূর্যের ডাপ পাই। আগুন কিংবা বৈদ্যুতিক বাতি থেকেও এ প্রক্রিয়ায় ডাপ পাওয়া যায়।



राजनात् विविद्यान

(২) আলোর সঞ্চালন

আলো শব্তির এমন একটি রুপ যা আমাদের দেখতে সাহায্য করে আলো বিকিরণ পশ্যতিতে সঞ্চালিত হয় কঠিন, তরল এবং বায়বীয় মাধ্যম ছাড়াই আলো সঞ্চালিত হতে পারে আলোর সঞ্চালনের জনা কোনো মাধামের প্রয়োজন হয় না। বিকিরণ প্রক্রিয়াতেই চান, তারা এবং সূর্য থেকে আলো পৃথিবীতে আলে।



থালো মাধ্যম ছাড়া সংগ্রাণিত হতে পারে

G9

আলোচনা

- চলো কোধায় এবং কীভাবে ভাপ সঞ্চালিত হয় তা ঝুঁছে বের করি।
 - নিচের ছবিতে কোথায় এবং কীভাবে ভাপ সঞ্চালিত হচ্ছে ভা খুঁজে বের করি।
 - সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করে কান্দটি সম্পন্ন করি।



(৪) শক্তির যথায়থ ব্যবহার এবং সাশ্রয়

আমরা কীভাবে শক্তির সাগ্রয় করতে পারি?

শব্তির সাধ্যা কেন জররি ?

আমরা প্রতিদিন নানা কাজে শক্তি ব্যবহার করি। তেল, কয়লা এবং প্রাকৃতিক গ্যামের মতো জনবায়নযোগ্য শব্ভির উৎসের উপরই আমরা বেশি নির্ভরশীগ। এসকল শব্ভির উৎস ব্যবহারের ফলে নিঃশেষ হলে তা আর সহজে তৈরি হয় না। তাই আমাদের শক্তির যথায়থ ব্যবহার করতে হবে। শব্তির অপচয় পরিবেশের জন্য কতিকর । শব্তির যথায়খ ব্যবহার করে আমরা শব্তির অপচয় রোধ করতে পারি এবং পরিবেশ দৃষদ কমাতে পারি।

A 417 47 , A . K , A 5

শক্তি সাগ্রয়ের কিছু উপায় নিচে দেওয়া হলো -

- ব্যবহারের পর বৈদ্যুতিক বাতি এবং যন্তপাতিসমৃহ বন্দ্ধ রাখা
- প্রয়োজনের অতিরিক্ত সময় ধরে ফ্রিকের দরজা (श्रामा ना ताथा।
- বাড়িতে ছায়ার ব্যবস্থা করার ভাল্য গাছ লাগিয়ে বৈদ্যুতিক পাখার ব্যবহার কমানো
- বৈদ্যুতিক বাতি না জ্বালিয়ে পর্দা সরিয়ে দিনের আলো বাবহার করা।
- গাড়িতে চড়ার বদলে ফথাসম্বর পায়ে হাঁটা বা সাইকেল বাবহার করা।





দিনের আদোর ব্যবহার

আমরা কীভাবে শক্তির সাপ্রয় করতে পারি ?

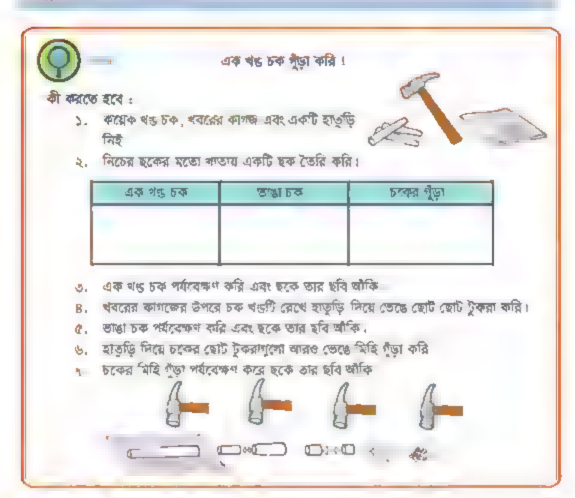
- ডান পাশের ছকের মতো খাতায় একটি হক তৈরি করি।
- শক্তির সাপ্রয়ের জন্য কী করব তার তাগিকা ছকে সিখি।
- সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করে কাজটি সম্পন্ন করি।
- শক্তির সাধ্রয়ের জন্য শ্রেণিকক্ষে কিছু নিয়ম তৈরি করি।

শক্তি সাহায়ের উপায়

২. পদার্থের গঠন

যার ওজন আছে এবং জায়গা দখল করে তাই পদার্ঘ। আমাদের চারপাশে অজস্র পদার্থ ছড়িয়ে ছিটিয়ে আছে এমনকি বায়ু যা আমরা দেখতে পাই না তাও পদার্ঘ।

প্রশু পদার্থ কী দিয়ে তৈরি ।





পর্যবেক্ষণের ভিত্তিতে নিচের বিষয়পুলো নিয়ে চিন্তা করি।

- তুমি কি মনে কর চকের মিহি গুঁড়া এবং চক খণ্ড একই?
- ভূমি কি মনে কর চকের মিহি গুড়াকে আরও ছোট করা সম্ভব?

সারসংক্ষেপ

যে কোন পদার্থ অসংখ্য কৃদ্র কণা দিয়ে গঠিত। এই কণাগ্লোকে বলে অণু এরা এত ছোট যে এদের খালি চোখে দেখা যায় না, এমনকি সাধারণ মাইকোন্ধোপ দিয়েও দেখা যায় না। প্রতিটি অণুতে অণুর চেয়েও কৃদ্র এক বা একাধিক কণা থাকে, যাদের বলা হয় পরমাণ্। যে পদার্থের অণুতে একই ধরনের এক বা একাধিক পরমাণ্ থাকে তাকে বলা হয় মৌলিক পদার্থ বা মৌল। ঐ পরমাণুকে বলা হয় ঐ মৌলের পরমাণ্। যেমন, লোডিয়াম নামক মৌলের অণুতে নোডিয়ামের একটি পরমাণ্ থাকে , অজিজেন নামক মৌলের অণুতে অজিজেনের দুটি পরমাণ্ থাকে আবার, যে পদার্থের অণুতে একাধিক ভিনু মৌলের পরমাণ্ থাকে ভাকে বলা হয় যৌলিক পদার্থ বা যৌগ যেমন পানি নামক যৌগের অণুতে দুটি হাইজ্রোজেন পরমাণ্ এবং একটি অজ্রিজেন পরমাণ্ থাকে।



পদার্গের অবস্থা

পদার্থ কঠিন, তরল না বায়বীয় অবস্থায় থাকবে তা নির্ভর করে পাদার্থর অনুগুলো কীভাবে সাজানো, এদের মধ্যে বন্ধন কেমন, তার উপর। পানি একটি পদার্থ। পানির তিনটি অবস্থা রয়েছে। যথা বরফ, পানি এবং জলীয় বাল্প। অসংখ্য পানির অনুসমূহ খুব কাছাকাছি থাকে এবং তাদের বন্ধন অনেক বেলি দৃঢ়। তরল অবস্থায় অর্থাৎ পানির অনুসমূহ খুব কাছাকাছি থাকে কাছাকাছি থাকে কাছাকাছি থাকলেও অনুভলোর মাঝে বন্ধন অপেকাকৃত দুর্বল হওয়াতে তারা চলাচল করতে পারে আবার বায়বীয় অবস্থায় অর্থাৎ জলীয় বালেপ পানির অনুসমূহ একে অপর থেকে বেশ দুরে অবস্থান করে। বায়বীয় অবস্থায় অর্থাৎ জলীয় বালেপ পানির অনুসমূহ একে অপর থেকে বেশ দুরে অবস্থান করে। বায়বীয় পদার্থের অনুগুলোর মাঝে বন্ধন খুব দুর্বল থাকে কলে অনুগুলো দ্রুত গতিতে বেশ শ্ববীনভাবে চলাচল করতে পারে



2024

অনুশীলনী

১. সঠিক উন্তরে টিক চিহ্ন (৴ঃদিই।

- নিচের কোনটি থেকে যায়িক শক্তি পাওয়া যায়?
 ক. বায়প্রবাহ খ. জালানি তেল গ. চলার আগ্রন ঘ. তাপ
- ২। উদ্ভিদ খাদ্য তৈরি করতে কোন শক্তিটি ব্যবহার করে? ক. শব্দ খ. আলো গ. ভাপ খ. বিদ্যুৎ
- ৩) খাদ্যে নিচের কোন শক্তিটি পাকে ?
 ক. আলোক পক্তি থ. তাপ পক্তি গ. যান্ত্রিক পক্তি ঘ. রাসায়নিক পক্তি

২. সংকিত প্রশ্ন :

- শক্তির ৫টি রুপের নাম লিখি।
- ২) তাপ সঞ্চালনের তিনটি প্রক্রিয়া কী কী 🤋
- ৩) কীভাবে আলো সঞ্চালিত হয় ?
- ৪) পরমাণু কী 🤊
- ে গিটার বাজানো হলে কোন ধরনের শক্তি উৎপন্ন হয়?

৩. রচনামূলক প্রশ্ন :

- যখন টিভি চালানো হয় তখন শব্রির কী কী বৃপায়ের ঘটে?
- ঠান্ডা পানির গ্রাস হাত দিয়ে ধরে রাখলে হাত ঠান্ডা হয়ে যায় তোমার কয়্ মনে করে
 গ্রামের ঠান্ডা হাতে চলে যাওয়ার কারণে হাত ঠান্ডা হয়ে যায় তার ধারণাটি কী
 সঠিক হ বয়খয় কর।
- খ্য বখন ইাড়িতে ভাত রাল্রা করা হয় তখন ভাপ কীভাবে সধ্বালিত হয় १
- ৪) বাড়ির আশপাশে বৃক্ষ রোপণ করে কীভাবে শক্তির সাপ্রয় করা যায় ?

সুশ জীবনের জন্য খাদ্য

আমরা চতুর্থ প্রেণিতে জেনেছি, সুযম খাদ্য আমাদের সৃষ্থ থাকার জন্য প্রয়োজনীয় পৃষ্টি সরবরাহ করে তবে মানুষের বয়স ও কাজ জনুযায়ী খাদ্য ও পৃষ্টির চাহিদার পরিমাণে কম-বেশি হয়ে থাকে তাই জান্য দরকার আমাদের শরীরের জন্য কতটুকু পৃষ্টি প্রয়োজন ? তাছাড়া সুস্বান্দের জন্য আমাদের কোন কোন খাবার খাওয়া উচিত ?

১. সুষম খাদ্য

(১) সুষম খাদ্যের প্রয়োজনীয়তা

স্বম খাদ্য গ্রহণ করা খ্বই গ্রুতুপূর্ণ। সৃষ্ণ ও সকল থাকার জন্য আমাদের সঠিক পরিমাণ পৃষ্টি উপাদান প্রয়োজন। প্রয়োজনীয় পৃষ্টি গ্রহণ না করলে শরীর দুর্বল হয়ে পড়ে এবং সহজেই রোগে আক্রান্ত হয় শরীরের কর্মক্রমতা ব্রাস পায় অপুষ্টিজনিত কারণে শিশুর হাভাবিক বৃষ্টি ও



বিকাশ বাধাগ্রত হয় আবার অতিরিক্ত খাদা গ্রহণের ফলে ওজনজনিত সমসা। সৃষ্টি হতে পারে আমাদের বয়স ও কাজের ধরন জনুযায়ী সঠিক পরিমাণে সুষম খাদা গ্রহণ করতে হবে তবে যারা শারীরিক পরিপ্রমের কাজ করে, তাদের বেশি খাদোর প্রয়োজন।

(২) প্রয়োজনীয় খাদোর পরিমাপ

প্রশু কীড়াবে আমরা সূবম খাদ্য নির্বাচন করতে পারি ?



काश

থাদ্যের পরিমাপ

কী করছে হবে :

নিচে দেখানো ছকের মতো খাতায় একটি ছক তৈরি করি।

কখন খেয়েছি গু	की (चाराहि ?	কতটুকু খেয়েছি !
সঞাল	पक्षी द क्या	্টি ৪ ১টি

- ২. গতকাল কী খেয়েছি, কখন খেয়েছি এবং কতটুকু খেয়েছি ভার একটি তালিকা তৈরি করি
- কান্ধনি নিয়ে সহপারীদের সায়ে আলোচনা করি।

(৩) নিরাপদ খাদোর গুরুত্ঃ

কোন প্রকার রাসায়নিক দূষণ বা ক্ষতিকর জীবাণুমুক্ত খাবারকে নিরাপদ খাবার বলা হয়। খাবার পুষ্টিকর হলেও নিরাপদ হওয়া দরকার। পুষ্টিকর খাদ্য নিরাপদ না হলে আমাদের শরীরে কোনো কাজে আমে না। প্রয়োজনীয় পুষ্টি গ্রহণ না করলে শরীর যেমন দুর্বল হয়ে পড়ে, তেমনি অনিরাপদ খাদ্য গ্রহণে নানা প্রকার রোগব্যাধি হয়

সারসংক্ষেপ

সুষম খাদ্য গ্রহণ বলতে খাদ্যের প্রতিটি প্রকার থেকে সঠিক পরিমাণ খাদ্য গ্রহণ করাকে বোঝায়। নিচের ছকে ৬–১২ বছর বয়নের শিশুদের জন্য প্রয়োজনীয় খাবারের পরিমাণের একটি সাধারণ নির্দেশনা দেওয়া হলো।

৬ –১২ বছর বরদের শিশুর খাদ্য তাদিকা

থাদোর প্রকারটেন	শশুনার নমুনা	পরিমাদ	কভ বার
বাদাশসা ও আৰু	হুটি, পরটা পভাহুটি	३ २व	প্রতিদিন ৬ ৪ বার
म र्कद्रा	ভাত, বাগু অধবা নুমুসস	2 stlat	
শাক-সর্বান্ধ	ब्राचा क्या वा कांडा अविक	বাধ্য কাপ	প্রতিদিন ৬ অথবা ৪
তিটামিন, খনিজ লবণ			ব্যর
राज्यभूका	यः कारना धर्मान्तर यन ।	510	প্রতিদিন ২ জগবা ৩
ভিটামিন খনিজ প্ৰণ	ক্ষেন্ৰ আম আপেল, কমধা		বার
	धरणत तम	বেটে রামের ১ গ্রাম	
মাহ, মাংস ও ভাল	মাংস	১-৩ টুকরা	প্রতিদিন ১ ১ বার
(আমিব)	মান্ত	মাঝারি মাণের , টুকরো	
	- ভিম	50	
	লেখ	মকারি মাণের ১-৬ কাপ	
দুল ভাতীয় খালা	দূধ	্ক গ্ৰাস	প্রতিদিন ১ ২ বার
কাশেসিয়াম , ডিটামিনা	मरे	এক কাপ	
	र्णाभरू	এক টুকরা	
হেল ও চর্বি	হি মাখন জনবা ডেল	১ টেবিল সাম্য	১ বার
মুশিক্তিয়ি খানং	বিভিন্ন প্রকারের শাক সর্বাঞ্চ , সলমূল টেকি হুটো চাল ইত্যানি	১৫-২০ হাম	প্রতিদিন ১-২ বার

C2

অলোচনা

আমরা যা থাই তা কি সৃষম খাবার ।

- ডানে দেখানো ছকের মতো খাতায় বকটি ছক তৈরি করি।
- গতকাল যে সকল খাবার খেয়েছি সেগুলোকে বিভিন্ন শ্রেণিতে ভাগ করি এবং মোট কতবার খেয়েছি তার ভালিকা করি।
- খাবারের তালিকাটি পূর্বের ছকের সাথে তুলনা করি
 এবং তা সৃষম কি না যাচাই করি।
- ৪. সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করে কাজটি সম্পনু করি।

শাদের প্রকারন্ডেন	যা খেয়েছি	কত বার বেয়েছি
ধাদনশস্ ও আলু		
শক্তবন্ধি		
ফল মূল		
য়াছু মাংস ও ডাল		
দৃশজাতীর বাদ্য		
কেল ৬ চৰ্বি		
হ'লভাতীত্ব খাদ্য		

সুৰ জীবনের জন্য খান্য

২. খাদ্য সংরক্ষণ

বছরের সব সময় সব ধরনের খাদ্যদ্রব্য পাওয়া যায় না। তাই মৌসুম ব্যতীত বছরের অন্য সমুয়ে পাৰয়াৰ জন্য নানাভাবে সাদ্য সংৰক্ষণ কৰতে হয়

কীভাবে আমরা খাদ্য সংরক্ষণ করতে পারি 🚦

খাদ্য সজক্তপের উপায়

ने क्वर्ड हर्द .

নিচে দেখানো ছকের মতো বাতায় একটি ছক তৈরি করি

दोमा	কীভাবে সঞ্জক্ষ করা হয় >
माध्य शतु भूरतिः माष्ट	
দুখেৱাত থালে সুধ মাধন সই	
শা কসবর্ত্তি	
शस्त्रज्ञ ।	

- ২, কীভাবে খালা সংক্রমণ করা হয় তার একটি তালিকা তৈরি করি ,
- ত, কাজটি নিয়ে সহপরীদের সাগে আলোচনা করি।

সারসংক্রেপ

<u> বৈজ্ঞানিক উপায়ে বিভিন্নভাবে খাদ্য সংবক্ষণ করা যায় চাল, ডাল,</u> গম ইত্যাদি বোদে হকিয়ে সংবক্ষণ কৰা হয়। যাছ, মাংস, সৰ্বাজ, ফল ইত্যাদি ফ্রিক্টেব ঠান্ডায় বেশ কিছু দিন ভালো থাকে। শাকসবজি, ফলমূল ফ্রিজে রাখার সময় সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে। এ ছাড়াও হিমাগারে শ্রকসবল্লি, মাড়, মাংস ইত্যাদি সংবক্ষণ করে বছরের বিভিন্ন সময় বাজাৰে সবববাহ কৰা হয় ৷ ফলমূল প্ৰক্ৰিয়াজাত কৰে তৈরি জনাম ্রেলি আচার ইত্যালি হিসেবে বায়ুরোধী পাত্রে অনেক-দিন সংৰক্ষণ কৰা যায় এ ছাটা লবণ দিয়ে বা বৰফ দিয়ে মাছ महनक्वा कना यात्र जानान हिनि मिनका ना एउन जित्स झनलारे. বরই আম ইত্যুদি খাদ্য অনেক দিন সংবক্ষণ করা যায় --

খাদ্য সংরক্ষণের পুরুত্

খাদ্য সংরক্ষণ অপচয় রোধ করে ও দুত পচন থেকে খাদ্যকৈ রক্ষা করে মাছ, মাংস, সবজি, ফল, দুপকাত খাদ্য ইত্যাদি খুব সহচেই জীবাণু দারা পচে নক্ট হয়ে যায় খাদ্য সংরক্ষণ খাবারে পচন 🍱 🍱 👚 সৃষ্টিকারী জীবাণু জন্মতে বাধা দেয়। খাদ্য সংরক্ষণের মাধ্যমে খল সংবক্ষণের বিভন্ন লায়





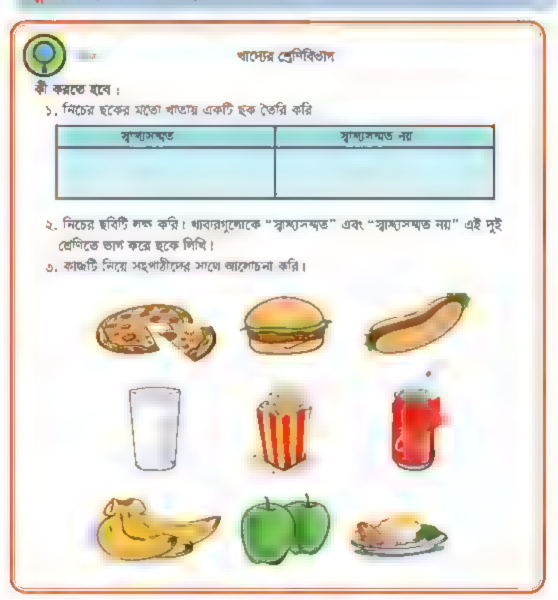


বিভিনু মৌসুমি খাদাদ্রব্য সারা বছর পাওয়া যায়। এ ছাড়া খাদা সংরক্ষণের মাধ্যমে অনেক দূরবতী এশাকায় সহজে খাবার সরবরাহ করা যায়

৩. যে সকল খাদ্য কম খাওয়া উচিত

প্রয়োজনীয় পৃষ্টি পেতে আমাদের সৃষম খাদ্য খেতে হবে কিন্তু সৃস্বাস্থ্যের জন্য আমাদের কোন কোন খাবার খাওয়া উচিত ।

প্রশ্র কোন কোন ধাবার পরিহার করা উচিত ?



সারসংক্রেপ

কোন কোন খাবার নিয়মিত খাওয়া উচিত এবং কোনগুলো কম খাওয়া উচিত তা জানা জরুরি। কিছু খাদা রয়েছে বেগুলো স্বাস্থ্যের জন্য ভালো নয়। আবার কিছু খাদা রয়েছে যা শরীরে প্রয়োজনের তুসনায় অভিবিক্ত পৃষ্টি উপাদান সরবরাহ করে

খাবারকে আকর্ষণীয় ও লোভনীয় করতে কোনো কোনো খাবারে **কৃত্রিম রং** মেশালো হয়। যেমন মিঝ্টি, জেপি, চকপেট, আইসক্রিম, কেক, চিপস, কোমন পানীয় ইত্যাদিতে কৃত্রিম রং রয়েছে। কোনো কোনো কৃত্রিম রং মেশানো খাবার মানুষের ক্যাপার, অমনোযোগিতা, অঙ্গিরতা ইত্যাদি রোগ সৃষ্টি করতে পারে অসাধু কবসায়ীরা খাবারে বিভিন্ন ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থ মিশিয়ে ধাকে। খাবার সংরক্ষণ ও ফল পাকানোর জন্য বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয় এ সকল ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থ মিশ্রিত খাদ্য গ্রহণের ফলে বৃক্ক ও যকৃৎ অকার্যকর হয়ে যেতে পারে ক্যান্সারের মতো রোগ হতে পারে।

ভাজ কৃত

তোমাদের কেউ কেউ হয়তো "ভাঙ্ক ফুড"- এর नाम एत्न थाकत्न छर्नाश्चय छात्र क्राउन मार्या বয়েছে বার্গান, পিঞা, পটেটো চিপস, ফ্রাইড চিকেন, কোমল পানীয় ইত্যাদি ভাষ্ট ফৃড সুস্বাদূ হলেও সুষম খাদ্য নয় ক্রান্ধ ফড়ে অত্যধিক চিনি লবণ ও চর্বি থাকে। এসব উপাদান আমাদের শ্রীরে পরিমিত প্রিমাণে প্রয়োজন কিন্তু জাস্ক ফড়ে এসব উপাদান মাত্রতিরিক থাকায় শ্রীরের জন্য ক্ষতিকর। সাধারণ খাবারের বদলে জ্রাঙ্ক ফুড খেলে পুষ্টিহীনতা , অতিবিক গুজন বৃদ্ধি বা মোটা হয়ে যাওয়া ইত্যাদি সমস্যা হতে পারে।





শা বার্ড ডাড্র ফুড বাগ্যার ফুলে খুটিয়ে যাওয়া

অনুশীলনী

১. সঠিক উন্তরে টিক চিহ্ন 🗹 ৷ দিই 🕻

১) কোনটি জাভক ফুড?

ক, পাউর্টি

ৰ, দই

প. পরটা

ষ, পটেটো চিপস

২) ভাচ্চ ফুড খাওয়র ফলে কোনটি হতে পারে?

ক. যকৃৎ অকার্যকর হওয়া

থ, মোটা হয়ে যাওয়া

গ, শ্বাসকষ্ট

ঘ, ক্যালার

মাছ ও মাংসে কোনটির মাধামে পচন ধরতে পারে ?

क, हिनि

च. कृतिम द्रर

গ, জীবাণু

ঘ, লবণ

২. সংক্রিপ্ত প্রশ্ন :

- ১) খাদ্য সংরক্ষণের ওটি উপায় বর্ণনা করি
- খাদ্য সংরক্ষণের উপকারিতা কী ?
- ৩) সুষম খাদ্য গ্রহণ করা প্রয়োজন কেন ?
- ৪) কীভাবে আমরা সৃষ্
 ম খাদ্য পেতে পারি ?
- কোন কোন খালে, কৃত্রিম রং ব্যবহার করা হয় ?
- ৬) নিরাপদ খাদ্য গ্রহণ না করলে কী কী হতে পারে?

৩. বর্ণনামূলক প্রশ্ন :

- ১) একটি বার্গারে বিভিন্ন ধরনের খাবার যেমন— গরু ও মুরগির মাংস, টমেটো, লেটুস, পনির, পাউর্টি ইত্যাদি থাকে তারপরেও খুব বেলি বার্গার খাওয়া অমোদের শরীরের জন্য ক্ষতিকর কেন ?
- ২) খাদ্য সংরক্ষণের মাধ্যমে আমরা কীভাবে উপকৃত হই ?
- খাদ্যে রাসায়নিকের ব্যবহার আমাদের স্থান্দোর জন্য ক্ষতিকর কেন ব্যাখ্যা করি।

ञ्चार्गाविधि

স্বাস্থাবিধি মেনে চললে আমরা স্বাস্থ্য ভালো রাখতে পারি এবং স্বাস্থ্যের উনুতি করতে পারি। স্বাস্থাবিধি মেনে চলার পরেও আমরা রোগাক্রান্ত হই। আমরা কেন রোগাক্রান্ত হই? আমরা কীভাবে রোগ প্রতিরোধ এবং রোগের প্রতিকার করতে পারি?

১. সংক্রামক রোগ

(১) সংক্রামক রোগ কী?

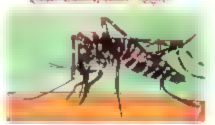
বিভিন্ন জীবাণু যেমন– ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস, ছত্রাক ইত্যাদির মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন রোগ হয়ে থাকে। এদের মধ্যে কিছু রোগ আছে যা একজন থেকে আরেকজনের শরীরে ছড়িয়ে পড়ে এদেরকে সংক্রামক রোগ বলে।

(২) সক্রোমক রোগের বিদ্যার

সংক্রামক রোগ বিভিন্নভাবে ছড়াতে পারে। কিছু কিছু রোগ হাঁচি কাশির মধ্যেমে একজন থেকে আরেক জনে সংক্রমিত হয় সংক্রমিত ব্যক্তির ব্যবহৃত জিনিস যেমন— গ্লাস, প্লেট, চেয়ার, টেবিল, স্তামাকাপড়, টয়পেট ইত্যাদি ব্যবহারের মাধ্যমে ও আমরা জীবাণু রারা সংক্রমিত হতে পারি। মশার মতো পোকামাকড় বং কুকুরের মতো প্রাণীর কামড়ের মাধ্যমে কিছু রোগ ছড়াতে পারে। আবার দৃষ্টিত খাদ্য গ্রহণ এবং দৃষ্টিত পানি গানের মাধ্যমেও সংক্রমক রোগ ছড়াতে পারে।



ETTER , 1887, WITHIN BUILT



च्या १ १ % द्वाच क्रास्त १३० वर्ष

সংক্রামক রোগ কীভাবে ছড়ায় ṭ



আলোচনা

সংক্রামক রোগ কীভাবে ছড়ার •

- ডানগাণে দেওয়া ছকের মতো বাতায় একটি
 ছক তৈরি করি।
- কী কী উপায়ে সজামক রোগ ছড়ায় তার একটি ভাগিকা তৈরি করি।
- ক্রপাঠীদের সাথে আলোচনা করে কাজটি সম্পনু করি

(৩) সংক্রামক রোগের প্রকারভেদ

সংক্রামক রোগ অনেক ধরনের হয়ে থাকে যা নিচে দেওয়া হলো।

বায়ুবাহিত রোগ

বায়ুবাহিত রোগ হলো সে সকল রোগ যা ইচি কালি বা কথাবার্তা বলার সময় বায়ুতে জীবাণ্ ছড়ানোর মাধ্যমে হয়ে থাকে সোয়াইন ফু, হাম, গৃটিবসম্ভ, যশ্বা এবং ইনফুয়েক্তা ইত্যাদি বায়ুবাহিত রোগ।



ना क्या इंट ट्र

পানিবাহিত রোগ হলো সে সকল রোগ যা জীবাগুযুক্ত দৃষিত পানির মাধ্যমে বিস্তার লাভ করে অনেক ধরনের পানিবাহিত রোগ রয়েছে। যেমন— ডায়রিয়া, কলেরা, আমাশয় ও টাইক্ষেড

ছোয়াচে রোগ

রোগাক্রান্ত ব্যক্তির প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ সংস্পর্ণে যে সকল রোগ সংক্রমণ হয় তাই ইোয়াচে রোগ যেমন—ফু, ইবোলা, হাম ইত্যাদি। এইডস একটি ভিনু ধরনের রোগ,যা এইচআইভি ভাইরাসের মাধ্যমে ছড়ায়। যদিও আক্রান্ত ব্যক্তিকে স্পর্শ করলে বা তার ব্যবহৃত কোনো জিনিস ব্যবহার করলে কেউ এইচআইভি হারা আক্রান্ত হবে না।

VI Take as a comment

বিভিন্ন প্রাণী এবং পোকামাকড়ের মাধ্যমে কিছু
জীবাণুবাহিত রোগ ছড়ায় যেমন— কুকুরের কামড়ের
মাধ মে জলাতভক রোগ ছড়ায়। মশার কামড়ের মাধ্যমে
ম্যালেরিয়া এবং ডেজ্ব রোগ ছড়ায়।



or sept adam propos

CP

অলোচনা

সংক্রামক রোগ এর শ্রেণিবিন্যাস

 ডান পাশে দেখানো ছকের মতো খাতায় একটি ছক তৈরি করি।

রোগের প্রকারভেদ	রোগের নাম
বাশ্বহাহত	
পানিবাহিত	
হেঁয়াচে	
প্রাণী এবং পোকমোকড়	
বাহিত	

- ছকে সংক্রামক রোগের একটি তালিকা তৈরি করি।
- সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করে কাছটি সম্পন্ন করি।

(৪) সংক্রামক রোগের প্রতিরোধ এবং প্রতিকার

সংক্রামক রোগ প্রতিরোধের উপায়

সংক্রামক রোগ জীবাণুর মাধ্যমে হয়ে থাকে। এক্টেরে
পরীরের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করা এবং রোগের
জীবাণু ছড়িয়ে পড়া প্রতিরোধ করা সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ।
স্থম খাদা গ্রহণ করা, নিরাপদ পানি ব্যবহার করা এবং
হাত জীবাণুমুক্ত রাখার মাধ্যমে আমরা সৃষ্ধ থাকতে
পারি এ ছাড়া ঘরে পর্যাপ্ত আলো বাতাসের ব্যবস্থা থাকা
প্রয়োজন ইাচি-কাশির সময় টিসা, রুমাল বা হাত দিরে
মুখ ঢাকা, চারপাশের পরিবেশ পরিষ্কার পরিচ্ছনু রাখা
ইত্যাদির মাধ্যমে আমরা সংক্রামক রোগ প্রতিরোধ
করতে পারি বাড়ির আশপাশে পানি জমতে পারে এমন
আবর্জনা যেমন— কৌটা, টায়ার, ফুলের টব ইত্যাদি
পরিষার রাখতে হবে। কারণ, এখানে জমে থাকা পানিতে
ডেক্টা এবং ম্যালেরিয়া রোগের বাহক মশা ডিম পাড়ে।
প্রয়োজনীয় টিকা নিয়ে এবং অস্থাম্যকর খাবার পরিহার
করেও আমরা রোগমুক্ত থাকতে পারি।



লৈ কাশ্বির নান্ত, নুম গুলাক ব্যাহা



প্রাক্তন বিকা বৃহত করে

সহক্রামক রোগের প্রতিকার

রোগাক্রান্ত হলে পর্যান্ত বিশ্রাম নিতে হবে, পুর্য্টিকর খাবার খেতে হবে এবং প্রচুর পরিমাণে নিরাপদ পানি পান করতে হবে এগুলো জামাদের সেরে উঠতে সাহায্য করে হালকা জ্বর হলে বা সামান্য মাখাব্যাথা করলে প্রাথমিকভাবে কিছু ঔষধ গ্রহণ করলে জামরা ভালো বোধ করি তবে যদি জ্বর ভালো না হয়় ক্রমাগত বমি হতে থাকে এবং তীব্র মাখাব্যাথা হয় তবে আমাদের অবশাই ডাব্রার দেখাতে হবে



- রোগ প্রতিরোধে আমরা কী করতে পারি ?
 - ডানপাশের ছকের মতো খাতায় একটি ছক তৈরি করি।
 - রোগ প্রতিরোধে আমাদের কী করণীয় আছে তার তালিকা তৈরি করি
 - সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করে কাজটি সম্পনু করি।

জামানের কী করণীয় _ি

২. বয়ঃসম্খি

(১) ব্যাঃসন্ধি কী?

বয়ঃসন্ধি হলো জীবনের এমন এক পর্যায় যখন আমাদের শরীর শিশু অবস্থা থেকে কিশোর অবস্থায় পৌছায় সাধারণত মেয়েদের ক্ষেত্রে বয়ঃসন্ধি ৮ থেকে ১৩ বছরে এবং ছেলেদের ক্ষেত্রে ৯ থেকে ১৫ বছর বয়সে শৃত্ত হয় . বয়ঃসন্ধিকালে ছেলে ও মেয়েদের মধ্যে শারীরিক, মানসিক ও আচরণিক পরিবর্তন হয়ে থাকে।

(২) বয়ঃসন্ধিকালে শারীরিক পরিবর্তন

বয়ঃসন্ধিকালে হরমোনের প্রভাবে শরীরে বেশ কিছু পরিবর্তন দেখা যায়। যেমন- দুত লঘা হওয়া, শরীরের গঠন পরিবর্তিত হওয়া, একটু বেশি ঘাম হওয়া, তুক তৈলাক্ত হওয়া, ব্রণ উঠা ইত্যাদি এ সময় শরীরের ওজনও বৃদ্ধি পায়। ছেলেদের গলার হরের পরিবর্তন হয়, মাংসপেশি সুগঠিত হয় এবং দাড়ি-গোঁক গঞ্জাতে শুরু করে। এ সময় মেয়েদেরও মাংসপেশি সুগঠিত হতে শুরু করে তবে তবে তা ছেলেদের চেয়ে কম।

(৩) বয়ঃসন্ধিকালে শরীরের যতু

বয়ঃসন্ধিকালে কোনো কিছু নিয়ে বিজ্ঞান্তি সৃষ্টি হতে পারে কিংবা আবেগের দিক থেকে বড় পরিবর্তন আসতে পারে এ সময় অনেকেই ব্ব আবেগগুবণ হয় বা জন্ধতেই হতাশ হয়ে পড়ে। আবার শারীরিক পরিবর্তন দেখে অনেকে দৃশ্চিন্তায় তোগে এই সময় পরিকার পরিক্তন্ন থাকা এবং পুর্ফিকর খাদা গ্রহণ করা খ্বই জারুরি। মনে রাখা প্রয়োজন, বয়ঃসন্ধিকাল স্বার জীবনেই আসে। এই পরিবর্তন স্থাভাবিক। তাই কোনো কিছু নিয়ে দৃশ্চিন্তাগ্রস্ত না হয়ে মা-বাবা, শিক্ষক কিংবা বড় ভাই বা বোনের সাথে পরামর্শ করতে হবে।



কোমার সমস্যাগ্লো কী কী?

- ১. ছেলে ও মেয়ের আলাদা দৃটি দল গঠন করি।
- দলের সদস্যদের নিজেদের বিভিন্ন সমস্যা এবং এ থেকে সমাধানের উপায়্র নিয়ে আলোচনা করি।

অনুশীলনী

১. সঠিক উন্তরটিতে টিক চিহ্ন (✔) দিই।

১) টাইফয়েড এর জীবাণু নিচের কোনটির মাধ্যমে ছড়াতে পারে ?

ক. পানি

খ. বায়ু

গ, মাটি

ঘ. শোকামাকড়

কোনটি ম্যালেরিয়া বা ডেল্যু রোগের বাহক ?

ক, কুকুর

ৰ, প্ৰজাপতি

위, 꼬에

ঘ, মাছি

বয়ঃসন্ধিকালে নিচের কোনটি হয়ে থাকে ?

ক. সবার সাথে কক্তুপূর্ণ সম্পর্ক খ. পড়াশোনার প্রতি অধিক মনোযোগ

গ. শরীরের গঠন পরিবর্তন

ঘ. বেশি বেশি অসুশ হওয়া

২. সংক্ৰিত প্ৰশ্ৰ :

কীভাবে সক্রেমক রোগ প্রতিরোধ করা যায় তার ৫টি উপায় লেখ

- ২) বায়ুবাহিত রোগ কী 🕆
- সংক্রামক রোগ প্রতিকারের উপায়গুলো কী ?
- ৪) সর্ক্রোমক রোল এর কারণ কী?
- ৫) বয়ঃসম্খিকাশে শরীরের পরিবর্তনের কারণে দৃশ্চিস্তা হলে তুমি কী করবে ?

৩. বর্ণনামূলক প্রশ্ন :

- সংক্রামক রোগ কীভাবে ছড়ায় তা ব্যাখ্যা কর
- ২) পানি জমে থাকে এমন কহু যেমন— গামলা, টায়ার ইত্যাদি সরিয়ে ফেলার মাধ্যমে আমরা ডেঞ্চাু বা ম্যালেরিয়া প্রতিরোধ করতে পারি। এর কারণ কী 🤋
- পানিবাহিত এবং বায়ুবাহিত রোগের সাদৃশ্য এবং বৈসাদৃশ্য কোখায় ?
- ৪) হাঁচি-কাশির সময় হাত দিয়ে মৃঽ ঢেকে বা র্মাল ব্যবহার করে আমরা সংক্রামক রোগ প্রতিরোধ করতে পারি। এক্ষেত্রে হাতের তাণু ব্যবহার করার চেয়ে হাতের উল্টো পিঠ বা কনুই এর ভাঁজ ব্যবহার করা ভাগো কেন?

মহাবিশ্ব

রাতের আকাশে খালি চোখে তুমি অসংখা ভারা বা নকত্র দেখতে পাও দূরবীকণ যদের সাহায্যে তুমি সেই নকত্রসমূহকে আরও সফ্ট এবং বড় দেখতে পাও মহাকাশের গ্রহ, নকত্র এবং গ্যাগাঞ্জি নিয়ে গবেষণা করতে বিজ্ঞানীরা দূরবীকণ যন্ত্র ব্যবহার করে থাকেন।



10 m

১. মহাবিশ্ব এবং পৃথিবী

(১) মহাবিশ্বের আকার

াৰ্ মহাবিশ্ব কত বড় 🕆



বালো কড দুভ চলতে লারে

কী করভে হবে :

দিচে দেখালো ছকের মতো খাতায় একটি ছক তৈরি করি।



- আলো এক সেকেন্ডে ৩,০০,০০০ কি.মি. বেলে চলে। চাদ এবং সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো
 আসতে কত সময় লাগে তা হিসাব করি
- 🗸 উত্তরপূলো ছকে নিথি।
- कास्टि निरम्न अञ्चलितन्त्र आर्थ खार्माहना कांद्र



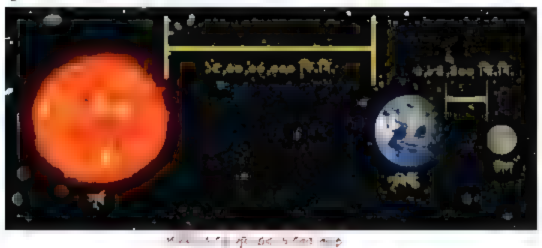
টাল ভ সূর্ব খেকে পৃথিবীতে আপো গৌছাতে কত সময় লালে ভা আম্ফা কীভাবে হিসাব করতে শারিক

আমরা দূরত্বকে আর্লোর বেশ দিরে ভাগ করে সময় কের করতে পারি



সারস্কেপ

পৃথিবী থেকে চাঁদের দূরত্ব ৩,৮৪,৪০০ কি.মি.। আলো প্রতি সেকেন্ডে প্রায় ৩,০০,০০০ কি.মি. বেগে চলে। আর তাই, চাঁদ থেকে পৃথিবীতে আলো পৌছাতে ১.৩ সেকেন্ড সময় লাগে। পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব প্রায় ১৫,০০,০০,০০০ কি.মি.। সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো এসে পৌছাতে প্রায় ৮ মিনিট সময় লাগে। তার মানে হলো আমরা সবসময়ই ৮ মিনিট পূর্বে সূর্য থেকে উৎসারিত আলো দেখতে পাই।



যদি আমরা আলোর গতিতে চলতে পারতাম তবে আকাশগঞ্চা ছায়াপথের এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে যেতে আমাদের ১,৩০,০০০ বছর সময় লাগত। মহাকাশের ছায়াপথসমূহের মধ্যে আকাশগঞ্চা একটি ছায়াপথ। স্যার এডিংটনের মতে, প্রতি ছায়াপথে গড়ে দশ সহস্রকোটি নক্ষত্র রয়েছে।

মহাবিশ্ব এখনও প্রসারিত হচ্ছে। আর এই কারণে মহাবিশ্বের প্রকৃত আকার সম্পর্কে কেউ নিশ্চিত করে কিছু বলতে পারেন না তবে মহাকাশ সম্পর্কিত বিভিন্ন গবেষণা থেকে আমরা



व्याक्तिक श्रीकृति

ধারণা করতে পারি, মহাবিশ্ব কত বড়। মহাকাশ সম্পর্কিত গবেষণাকে বলা হয় জ্যোতির্বিজ্ঞান। বিজ্ঞানীরা মহাবিশ্ব সম্পর্কে জানার জনা বিভিন্ন ধরনের প্রযুদ্ধি যেমন দূরবীক্ষণ যন্ত ব্যবহার করছেন। গ্যালিলিও গ্যালিলি উনুত দূরবীক্ষণ যন্ত ব্যবহার করে প্রমাণ করেছেন যে, সৌরজগতের গ্রহগুলো সূর্যকে কেন্দ্র করে ঘ্রছে মহাকাশ পর্যবেক্ষণের জন্য বর্তমানে বিজ্ঞানীরা মহাকাশ গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন করেছেন এবং মহাকাশ দূরবীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করছেন

(২) পৃথিবীর গতি

পূৰ্ণ পৃথিবী কীভাবে শোৱে ৷

পৃথিবী সৌরজগতের একটি গ্রহ অন্যান্য গ্রহের মতো পৃথিবীও সূর্যের চারপাণে একটি নির্দিষ্ট পথে যোরে যে পথে পৃথিবী বা অন্য কোনো গ্রহ সূর্যকে আবর্তন করে তাকে সেই গ্রহের কক্ষপথ বলে সূর্যের চারদিকে নির্দিষ্ট কক্ষপথে পৃথিবীর আবর্তনকে বার্ষিক গতি বলে সূর্যের চারদিকে একবার

ঘুরে আসতে পৃথিবীর প্রায় ৩৬৫ দিন ৬ ঘন্টা সময় শাগে।

সূর্যের চারদিকে ঘূর্ণনের সাথে সাথে পৃথিবী লাটিমের মতো
নিজ অক্ষের উপরে ঘূরছে নিজ অক্ষের উপর পৃথিবীর এই
ঘূর্ণায়মান গতিকে পৃথিবীর আহ্নিক গতি বলে অক্ষ হলো
কোন বস্তুর কেন্দ্র বরাবর ছেদকারী কাল্লনিক রেখা পৃথিবীর
অক্ষরেখাটি একে উত্তর-দক্ষিণ মেরু বরাবর ছেদ করেছে।
পৃথিবীর অক্ষরেখাটি পৃথিবীর কক্ষপথের তলের সাথে কিছুটা
হেলে রয়েছে



সং. শ্রহার মি পর্শ রে প্রিয়া



নিজ সালে সাবটন এবং সূত্রি দাবা লুক পৃথিবীর কলপথ

২. দিন এবং রাত

প্রশা দিন এবং রাত কীভাবে হয়?



1. 6

দিন এবং ব্লান্ড হওয়ার কারণ

কী করতে হবে

- পৃথিবীর নম্না স্বরুপ একটি ভূগেদেক বা বদ, একটি স্টিকার এবং সূর্যের নম্না স্বরুপ একটি উচ্ছল টর্চ নেই।
- নিচের ছকের মতো খাতায়। একটি ছক তৈরি করি।



- জুলোলকে বাংলাদেলের উপর স্টিঝার সাগাই।
- ৪. শ্রেণিকক্ষটি জম্মকার করে স্থ্যোগকের উপর টর্চ এর আলো নিক্ষেপ করি
- ৫. খ্রুলোদকটি পর্যবেক্ষণ করে হকে তার ছবি ব্যক্তি
- खुलानकिं चित्रंद्र केलात दिल्लीएथ दीख दीख द्वारे दवः मिकातित वदमान पर्यदक्षन किंत्र
- ৭. ভুগোলকটির কোন পালে দিন বা রাভ ভা নিয়ে চিঞ্জ করি
- লিজের ধারণাটি খাতায় লিখি।
- কাছটি নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি



পৃথিবীর আহ্নিক গতির কারণে **দিন** এবং **রাভ** হয়

দিন এবং রাভ

পৃথিবী নিজ অক্ষের চারপাশে ক্রমাগত ঘূরছে। আর এ কারণে প্রতিদিন সকালে সূর্য ওঠে এবং সম্প্রায় অন্ত যায়। পৃথিবীর এক অংশ সূর্যের দিকে মুখ করে থাকে এবং অপর অংশ সূর্যের বিপরীতে থাকে। যে অংশটা সূর্যের দিকে মুখ করে থাকে সেই অংশটায় দিন এবং যে অংশটা বিপরীত দিকে থাকে সেই অংশটায় রাত হয়।

উত্তর মের্র দিক থেকে তাকালে পৃথিবীর এই দুর্ণনকে ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের বিপরীত দিকে বলে দেখা যায় নিজ অক্ষের চারপাশে একবার ঘূরে আসতে অর্থাৎ৩৬০° ঘূরে আসতে পৃথিবীর সময় লাগে ২৩ ঘণ্টা ৫৬ মিনিট ৪.০৯০৫ সেকেন্ড। কিন্তু ততক্ষপে পৃথিবী তার কক্ষপথে কিছুটা এগিয়ে যায় এবং সেটাও ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের বিপরীত দিকেই হয়। সূতরাং সূর্যের সাপেক্ষে ঠিক একই অবস্থায় আসতে পৃথিবীর আরো কিছু বেশি সময় লাগে। এই পুরো সময়টাকে বলে এক সৌর দিন, যার দৈর্ঘ্য হচ্ছে ২৪ ঘণ্টা



দিন এবং রাত

সুযৌদর এবং সূর্যাস্থ

প্রতিদিনের সূর্যকে দেখে মনে হয় যে, এটি সকালে পূর্ব দিকে ওঠে এবং দিনের শেষে পশ্চিম দিকে অফ যায় পশ্চিম খেকে পূর্ব দিকে নিজ অক্ষের উপর পৃথিবীর ঘূর্ণনের কারণেই এমনটি হয়। পৃথিবীর এই ঘূর্ণনের কারণে সূর্য পূর্ব দিক খেকে পশ্চিম দিকে তার অবস্থান পরিবর্তন করছে বলে মনে হয়।



দেখে মনে হয় সূর্য পূর্ব থেকে শভিমে সরে আসছে

৩. ঋতু

বছরে আমরা হয়টি ঋতু দেখতে পাই যেমন- গ্রীম, বর্ষা, শরৎ, হেম্ছ, শীত এবং বসত্ত।

প্রশ্ন ঋতু পরিবর্তন কেন হয় ?



দিন এক হাতের দৈর্ঘা

কী করন্তে হবে

- পৃথিবীর নমুনা স্কর্প একটি ভূগোলক দাগ মুছে ফেলা যায় এমন মার্কার, পরিমাপক
 ফিতা এবং সূর্বের নমুনা স্কর্প একটি উচ্ছ্বল টের্চ নিই .
- নিচের ছকটির মতো খাতায় একটি ছক তৈরি করি

	ক টর্কের অভিমূসে উল্লৱ মেন্	ৰ উৰ্চের বিপত্নীতে উন্তর মের্
দিনের নৈশ্য সে মি.		
बाएडत टेम्प्स ८म.चि.		

- ত, মার্কার দিয়ে ভূলোসকের উপর বাংলাদেশ বরাবর গোদ করে একটি দাগ দিই ছবিডে দাশ দাগ
- একটি টেবিনের উপরে টর্চটি রাখি।
- ভুগোলকটি ছবি ক- এর মতো করে রাখি।
- ফিতা বাবহার করে দাগ বরুবর দিন এবং রাতের গেদীয় অংশের দৈর্ঘ্য মাপি এবং
 পরিমাণটি ছকে লিখি।
- ৭, ভুগোলকটি ছবি ব–এর মতো করে রাখি
- ৮. ফিতা ব্যবহার করে দাগ বরবের দিন এবং রাতের গোদীর অংশের দৈর্ঘ্য মাপি এবং তা ছকে দিখি।
- কাছটি নিয়ে সহপাঠীদের সাবে আলোচনা করি।



र्ज़ार ठ



হবি ধ

সারসংক্ষেপ

পৃথিবীর নিজস্ব কক্ষপথে ঘূর্ণন এবং সূর্যের দিকে এর হেলে ধাকা অক্ষের কারণে ঋতু পরিবর্তন হয় সূর্যকে কেন্দ্র করে পৃথিবীর আবর্তনের জন্য বিভিন্ন সময়ে পৃথিবীর বিভিন্ন অংশ সূর্যের দিকে বা সূর্যের বিগরীত দিকে সরে পড়ে।

511 7000

যখন পৃথিবীর উত্তর গোলার্ধ সূর্যের দিকে হেলে পাকে সে অংশে তখন গ্রীম্মকাল। এ সময় উত্তর গোলার্ধে সূর্য খাড়াভাবে কিরণ দেয়। দিনের সময়কাল দীর্ঘ হয় এবং তাপমাক্রা কৃষ্ণি পায় এসময় দক্ষিণ গোলার্ধে উলটো ব্যাপারটি ঘটে। সেধানে তখন শীতকাল।

KIT * DI

যখন পৃথিবীর উত্তর গোলার্ধ সূর্গের বিপরীত দিকে হেলে থাকে সে অংশে তখন শীতকাল। এ সময় উত্তর গোলার্ধে সূর্য তীর্যকভাবে কিরণ দেয়। দিনের চেয়ে রাত বড় হয় এবং তাপমাত্রা স্থাস পায়।



उत्प रूप प्राप्त शिव्यास उत्प

শীত আর গ্রীমের ঠিক মাঝামাঝি সময় দুটোতে সব গোলার্ধেই দিন ও রাত প্রায় সমান দীর্ঘ হয়। তথন শরৎকাল বা বসম্ভকাল হয়।



কু প্ৰেট্ড

৪. টাদের দশাসমূহ বা অবস্থার পরিবর্তন

চাঁদে কখনো বড় আবার কখনো ছোট এবং কখনো গোলাকার বা অর্থ-গোলাকার মনে হয়। চাঁদের উজ্জ্বল অংশের আকৃতির এর্গ পরিবর্তনশীল অবস্থাকে চাঁদের দশা বলে।

পশু টাদের দশা কেন পরিবর্তিভ হয় ?



একটি বন্ধের বিভিন্ন দশা

কী করতে হবে :

- সূর্যের নমূনা স্বরূপ একটি উজ্জ্বল বাতি বা উর্চ, চাঁদের নমূনা স্বরূপ একটি সাদা বল (বেমন—টেনিস বল, ব্রিকেট বল) নিই
- নিচে দেখানো ছবের মতো কতন্য একটি ছক তৈরি করি।

ক অকশন	প স্কান	# অবৃদ্ধান	থ খ্ৰমান

- ৩. মোমবাতি বা ট্রটটি জ্বালিয়ে প্রেণিকক্ষের বালো নিভিয়ে নিই
- কণটি 'ক','গ','গ' ও 'ব' ক্ষকদানে রাবি।
- ৫. 'ঙ' অবসান থেকে প্রতিটি অবস্থানের জনা কাটির পৃষ্ঠাদেশ পর্যক্ষেণ করি প্রেটব্য
 'গ' অবসানে কাটি পর্যবেক্ষণের সময় লক রাখতে হবে যাতে বলের উপর নিজের
 ছায়া না পড়ে।)
- ৬. একইভাবে বাকি অবসানের কাণ্ডাে পর্যবেক্ষণ করি এবং ভার ছবি আঁকি
- কাজটি নিয়ে সহুপাঠীদের সাধে আনোচনা করি।



সারসংক্ষেপ

চালের খার্কন

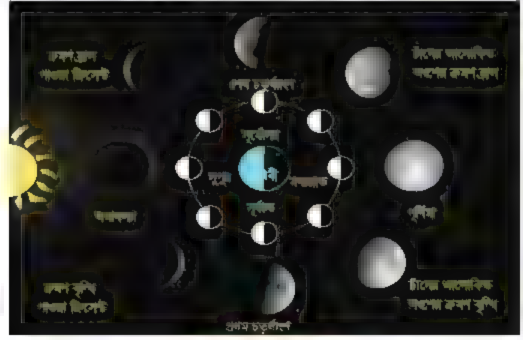
চাঁদ পৃথিবীর একমাত্র উপগ্রহ। উপগ্রহ হলো সেই কড়পিও যা কোন গ্রহকে কেন্দ্র করে আবর্তিত হয়। চাঁদ তার নিজের অক বরাবর প্রায় ২৮ দিনে একবার ঘোরে এবং একই সাথে পৃথিবীর চারদিকেও একবার ঘুরে আসতে চাঁদের প্রায় ২৮ দিন সময় শাগো



BY A ME AT A BEST AND ASSESSED

গৈছেৰ বুজন

টাদের নিজস্ব কোনো আগো নেই। টাদ সূর্যের আলোকে প্রতিফলিত করে টাদের অর্ধান্দ সূর্যের আলোতে সবসময়ই আলোকিত। কিন্তু পৃথিবীকে আবর্তনের সময় পৃথিবীর দিকে মুখ করা টাদের আগোকিত অংশের পরিমাণ ভিন্ন ভিন্ন হয়। এর ফলে টাদের বিভিন্ন দশার সৃত্তি হয় আমরা শুধুমাত্র টাদের আগোকিত অংশই দেখতে পাই যখন আমরা টাদের আলোকিত অংশ সম্পূর্ণ গোলাকার দেখতে পাই তখন আমরা একে পূর্ণিমার টাদ বলি আর যখন আমরা টাদের অগোকিত অংশ সম্পূর্ণ গোলাকার দেখতে পাই তখন আমরা একে পূর্ণিমার টাদ বলি আর যখন আমরা টাদের অগোকিত অংশ একেলাকেট দেখতে পাই না তখন একে অফাকোবে চাঁদ কলি



रीट्लिट खरालाल इटः समाप्तपृद

অনুশীলনী

১. সঠিক উন্তরে টিক চিহ্ন 🗹) দিই।

- ১) কোনটি সঠিক ?
 - ক. টাদের নিজস্ব আলো রয়েছে
 - গ, টাদ একটি গ্ৰহ

- খ, চাঁদ একটি উপগ্ৰহ
 - ঘ, চাঁদ সূর্যের চারপাশে ঘোরে
- ২ সূর্যের চারদিকে একবার দুরে আসতে পৃথিবীর কত সময় লাগে?
 - ক. ২৪ দিন

থ. ২৮ দিন

গ. ৩৬৫ দিন

ष. १ पिन

২, সংকিপ্ত প্রশু :

- ১) পৃথিবীর দৃই ধরনের গতি কী কী ?
- ২) দিন এবং রাত কী কারণে হয় ?
- ৩) টাদের বিভিন্ন দশার কারণ কী ?
- ৪ গ্রহ ও উপগ্রহের মধ্যে পার্থক্য কী ?
- গ্রীত্মকালে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায় কেন?

৩. বর্ণনামূলক প্রশ্ন :

- ঋতু পরিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা করি।
- ২) সূর্যকে পূর্ব থেকে পশ্চিম আকাশে চলমান মনে হয় কেন ? ব্যাখ্যা করি
- ৪) কীভাবে সৌরজগৎ, আকাশগলা ছায়াপথ ও মহাবিশ্ব সম্পর্কযুক্ত ?
- ৫) নিচের ছবি দুইটি দেখ দুইটি ছবিই দিনের একই সময়ে একই স্থানে তোলা হলেও দেখতে ভিনু, এর কারণ কী ?



বিকাশ ৫:০০, জুন



বিকাল ৫:০০, ডিসেম্বর

আমাদের জীবনে প্রযুক্তি

বর্তমানে আমরা প্রযুক্তির বিভিন্ন ফসল যেমন-বই, কলম, টেবিল, বৈদ্যুক্তিক বাতি, ঘড়ি ইত্যাদি ব্যবহার করে লেখাপড়া করছি। বৈজ্ঞানিক জ্ঞান ব্যবহার করে প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির মধ্যে পার্থক্য কীং এদের মধ্যে কী সম্পর্ক রয়েছে ?



১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি

প্রশু প্রযুক্তির উদ্ধাবনে আমরা কীভাবে বিজ্ঞানকে ব্যবহার করি?



বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ব্যবহার

কী করতে হবে

নিচের হকের মতো করে একটি ছক ভৈরি করি।

ব্যবহারের ক্ষেত্রসমূহ	প্রযুক্তি	বৈজ্ঞানিক জ্ঞান
প'রহেন	য়েমক গাড়	বেমন ভাগ শক্তি যান্ত্রিক শক্তি
চিকিৎসা		
कृषि		
<u> বাসাবাড়ি</u>		

- হলে উল্লেখিত ক্ষেত্রসমূহে কোন কোন প্রযুক্তি এবং বৈজ্ঞানিক জ্ঞান ব্যবহৃত
 হয় তার তালিকা তৈরি করি
- কাছাট নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আকোচনা করি



টেলিভিশন প্রযুক্তির একটি ফসল এতে কী ধরনের বৈজ্ঞানিক জ্ঞান ব্যবহৃত হয় ?

আমার মনে হয় টেসিভিশনে আমরা বিদ্যুৎ, শক্তির রূপান্তর, আলো, শব্দ এবং তাপ ইত্যাদি কৈন্তানিক জ্ঞান ব্যবহার করি।



সারসংক্রেপ

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির পার্থক্য

বিজ্ঞান হলো প্রকৃতি সম্পর্কিত জ্ঞান যা পর্যকেশ ও পরীক্ষা- নিরীক্ষার মাধামে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে প্রাকৃতিক ঘটনাকে ব্যাখ্যা এবং বর্ণনা করে। প্রাকৃতিক ঘটনা সম্পর্কিত বিভিন্ন প্রশ্নের উত্তর অনুসম্পানের ক্ষেত্রে বিজ্ঞানীরা বৈজ্ঞানিক ক্ষম্বিত অনুসরণ করেন। যার মধ্যে নিম্নোক্ত ধাপসমূহ রয়েছে।



<u>रेटस्ट्रोचक भरोपकश</u>

বৈজ্ঞানিক পন্ধতি

ধাপসমূহ	বিবরণ
<u> </u>	আমাদের চারপাশের পরিবেশ পর্যবেশণ করার মধ্য নিয়ে আমরা প্রাকৃতিক ঘটনা কিংবা নিজের পছদের কোনো বিষয় সম্পর্কে কৌতৃহল বোধ করি
প্রশুকরণ	থখন আমরা কোনো কিছু সেখি, শুনি বা পড়ি আমাদের মনে এ সম্পর্কিত নানা প্রশু আসতে পারে। এ সকল প্রশু থেকে এমন একটি পুশু বেছে নেই যার উত্তর পর্যবেক্ষণ বা পরীক্ষপের মাধ্যমে পেতে চাই।
অনুমান	পূর্ব অভিজ্ঞতা বাহহুরে করে গুলুটির সন্ধাব্য উত্তর সিক করি এবং খাতার নিখি এটিই অনুমান
পরীক্ষণ	অনুমানটি সমিক কি না তা যাচাই করার জনা একটি পরীক্ষার পরিকল্পনা করি। পরীক্ষাই করার জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ সভাহ করি। পরীক্ষাটি সম্পাদন করি। তথ্য সন্তাহ করে পরীক্ষার ফ্যাফল নিশিক্ত্য করি
সিন্ধান্ত গ্রহণ	প্রাপ্ত তথা বিশ্লেষণ করি এবং কলাফদের সারসংক্ষেপ করি ফ্রনাফদটি অনুমানের সাথে মিলেছে কিন্য তা যাচাই করি , নিশ্চিত কোনো কলাকল পাওয়া নাও যেতে পারে
विनिधर	প্রাপ্ত ফলাফল এবং গৃহিত সিম্পান্ত অনাদের সাগে বিনিময় করি

প্রযুক্তি হলো আমাদের জীবনের বাস্তব সমস্যা সমাধানের জন্য বিজ্ঞানের ব্যবহারিক প্রয়োগ। প্রযুক্তি ব্যবহার করে মানুষ জীবনের মানোরয়নে বিভিন্ন পদ্য, যন্ত্রপাতি এবং পদ্ধতির উদ্ধাবন করে। যেমন বিজ্ঞানীরা বিদ্যুৎ নিয়ে গবেষণা করে এ সম্পর্কে আমাদের ধারণা বা জ্ঞান সৃষ্টি করেছেন। এই বৈজ্ঞানিক জ্ঞান আবার ফ্রিজ্ঞ, টেলিভিশন, মোবাইল এবং বৈদ্যুতিক বাতি উদ্ধাবনে কাজে লাগানো হয়েছে। নানান ক্ষেত্র যেমন শিক্ষা, চিকিৎসা, যোগাযোগ, যাতায়াত ইত্যাদিতে প্রযুক্তি ব্যবহৃত হয়।



প্রযুক্তিতে বিজ্ঞানের ব্যবহার

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির সম্পর্ক

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির উদ্দেশ্য তিনু হলেও আমাদের জীবনে দৃইয়েরই গ্রুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।এরা গরসারের সাথে নিবিডভাবে সম্পর্কিত

অতীতে বিজ্ঞান ও প্রযুদ্ধির মধ্যে সম্পর্ক এত
নিবিড় ছিল না বিজ্ঞানীরা প্রকৃতি নিয়ে গবেষণা
করেছেন এবং বিভিন্ন ঘটনার ব্যাখ্যা দিয়েছেন।
সেখানে ব্যবহারিক জীবনের সমস্যা সমাধানের
কোনো উদ্দেশ্য ছিল না তাঁরা বিদ্যুৎ এবং
আলোর মতো বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক জ্ঞান আবিজ্ঞার
করেছেন অপরদিকে, জীবনকে উন্নত করার
লক্ষাে বাজ্ঞব সমস্যা সমাধানের জন্য মানুব
প্রযুদ্ধির উদ্ভাবন করেছে। তারা পাশরের
হাতিয়ার, আগুন, পোশাক, ধাতব যন্ত্রপাতি এবং
চাকার মতো সরল প্রযুদ্ধির উদ্ভাবন করেছে

আঠারো শতকে শিল্পবিশ্বরের সময়কালে প্রযুক্তির ব্যাপক উনুয়ন ঘটেছে, বিশেষ করে কৃষি শিল্পকারখানা, পরিবহন ইত্যাদি ক্ষেত্রে বিজ্ঞানীদের আবিষ্কৃত জলীয় বাস্পের ক্ষমতাকে কাজে লাগিয়ে মানুষ বাস্পীয় ইঞ্জিন উদ্ধাবন করেছে এই বাস্পীয় ইঞ্জিন কলকারখানা রেলগাড়ি ও জাহাজ চালাতে বাবহার করা হতো।



भौति लव्यान्तिह हो। नर ही



भूत करते का देखे

বিভিন্ন পণ্য এবং প্রযুক্তি উদ্ভাবনে মানুষ বৈজ্ঞানিক জ্ঞান ব্যবহার করে থাকে। আবার প্রকৃতি
নিয়ে গবেষণার সময়ও বিজ্ঞানীরা প্রযুক্তি ব্যবহার করে থাকেন যেমন– দূরবীক্ষণ যন্তের
সাহায্যে বিজ্ঞানীরা মহাকাশের বিভিন্ন দূরবর্তী বস্তু পর্যবেক্ষণ করতে সক্ষম হয়েছেন। খালি
চোখে দেখা যায় না এমন ক্ষুদ্র জিনিস অনুসন্ধানে বিজ্ঞানীরা অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করে
থাকেন। এভাবে বর্তমানকালে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি একে অপরের উপর নির্ভরশীল।

২. কৃষিতে প্রযুক্তি

খাদ্য চাহিদা পূরণের জন্য মানুষ বিভিন্ন ধরনের কৃষি প্রযুক্তির উদ্ধাবন করেছে

शामिक शामिद

চাষাবাদের জন্য মানুষ বিভিন্ন কৃষি প্রযুক্তি যেমন— শাবদ, কোদাদ লাওগ উদ্ভাবন করেছে। বর্তমানে ট্রান্ট্রের, সেচ পাম্প বা ফসদ মাড়াইয়ের যঞ্জের মতো আধুনিক কৃষি যঞ্জপতি মানুষ ব্যবহার করছে এই সব যঞ্জপতি মানুষকে সৃদ্ধ সময়ে অধিক খাদ্য উৎপাদনে সাহায্য করছে।

রাসায়নিক প্রযক্তি

বাড়তি উৎপাদনের জন্য অনেক ফসলে রাসায়নিক সার এবং কীটনাশক ব্যবহার করা হয়। রাসায়নিক সার উদ্ভিদের স্বান্থ্যকর বৃদ্ধিতে এবং অধিক ফসল উৎপাদনে সহায়তা করে। রাসায়নিক পদার্থ ফসলের ক্ষতিকারক পোকা ও আগাছা দমন করে অধিক খাদ্য উৎপাদনে ডুমিকা রাখহে।

জৈব প্রযুক্তি

মানুষের কল্যাণে নতুন কিছু উৎপাদনে জীবের ব্যবহারই হলো জৈব প্রবৃদ্ধি। যেমন— জৈব প্রযুদ্ধির মাধ্যমে বিশেষ বৈশিষ্ট্যসম্পনু উদ্ধিদ সৃষ্টি করা হচ্ছে। এই প্রযুদ্ধি মানুষকে অধিক পৃষ্টিসমৃদ্ধ, পোকামাকড় প্রতিরোধী এবং অধিক ফলনশীল উদ্ধিদ উৎপাদনে সহায়তা করছে





জৈব প্রুদ্ধি নতুন শস। উপপান্তে নাইয়া করে।



- কৃষি প্রযুক্তির ব্যবহার কীভাবে খাদ্য উৎপাদনে সাহায্য করছে !
 - 5. নিচের ছকটির মতো করে একটি ছক ভৈরি করি

কৃষি প্ৰযুক্তি	কীভাবে খাদ্য উৎদাদনে সাহায্য করে
যান্ত্ৰিক প্ৰযুক্তি	
ব্লাসায়নিক প্রযুক্তি	
জৈব প্রযুক্তি	

- ২. খাদ্য উৎপাদনে কৃষি প্রযুক্তি কীভাবে সাহাষ্য করে তার তালিকা তৈরি করি
- ৩. সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করে কাজটি সম্পনু করি

৩. প্রযুক্তির ক্ষতিকর প্রভাব

প্রযুক্তি বিভিন্ন সমস্যা সমাধান করে মানুষের জীবনকে নিরাপদ, উনুত ও আরামদায়ক করেছে। প্রযুক্তি আবার নানারকম সমস্যাও সৃষ্টি করহে

পরিবেশ দৃষণ

বিদ্যুৎ উৎপদেন কেন্দ্রে কয়লা পুড়িয়ে আমরা বিদ্যুৎ উৎপাদন করি কিছু এর ফলে বায়ুভ দৃষিত হয়। বায়ু দৃষণ বৈশ্বিক উন্ধায়ন ও এসিড বৃষ্টির মতো পরিবেশের উপর বিভিন্ন ক্ষতিকর প্রভাব সৃষ্টি করছে। রাসায়নিক সার এবং কীটনাশক অধিক খাদা উৎপাদনে সাহায় করে। এগুলো ব্যবহারের ফলে জাবার মাটি এবং পানি দৃষিত হয় যা জীবের জন্য মারাত্মক রকম ক্ষতিকর।



অস্ত তৈরি

আধুনিক প্রযুক্তির সবচেয়ে ভয়াবহ প্রয়োগ হলো যুদ্ধের অসত্র তৈরি ও এর বাবহার, যেমন— কন্দুক, বোমা. ট্যাংক ইত্যাদি।

অন্যান্য ক্ষতিকর প্রভাব

অনেক সময় প্রযুক্তির বাবহার নেশায় পরিণত হয়।

টোলিভিশন ও কম্পিউটারের ব্যবহার যদি ভালো কাজে নিয়োজিত না হয়, তা জামাদের সময়ের অপচয় ঘটায় : নিয়মিত খেলাখুলা, ব্যায়াম ও মুব্রুচিন্তার পথে প্রযুদ্ধি বাধা সৃষ্টি করে এক নাগাড়ে এক ঘণটার বেশি টেলিভিশন দেখা বা কম্পিউটার ব্যবহার করা স্বাম্বোর জনা ক্ষতিকর



আপোচনা

- প্রযুক্তির ক্ষতিকর প্রভাব কী কী?
- নিচে ছকের মতো করে একটি ছক তৈরি করি।

প্রধৃত্তির কণ্ডিকর প্রভাবসমূহ	

- ২. ছকে প্রযুক্তির বিরূপ প্রভাবসমূহের একটি তালিকা তৈরি করি
- ৩. সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করে কান্ধটি সম্পন্ন করি

<u>जनुनीननी</u>

১. সঠিক উন্তরে টিক চিহ্ন। 🗸। দিই।

- ১) কোনটি সঠিক?
 - ক, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি একই বিষয়
 - খ. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির মাঝে কোনো সম্পর্ক নেই
 - গ, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির মাঝে নিবিড় সম্পর্ক রয়েছে
 - ঘ. প্রযুক্তির জন্য বিজ্ঞানের কোনো প্রয়োজন নেই
- शिव्वितिश्रव कथन इत्याञ्चित्र ।
 - ক. ১৭ শতক
- খ. ১৮ শতক
- গ. ১১ শতক
- খ. ২০ শতক
- ৩) কোনটি রাসায়নিক প্রযৃত্তি?
 - ক, সার

- খ. ট্রাক্টর
- গ.উচ্চ ফলনশীল উদ্ভিদ
- ষ, সেচ পাম্প
- ৪) নিচের কোনটি বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া ?
 - ক, অধ্যয়ন

चं, खनुनीनन

গ, লেখা

ঘ, পর্যবেকণ

২. সংকিপ্ত প্রশ্ন :

- বিজ্ঞানীরা কীভাবে প্রকৃতি নিয়ে গবেষণা করেন ?
- ২। অল্প সময়ে অধিক উৎপাদনের জন্য মানুষ কোন কোন কৃষি প্রযুক্তি ব্যবহার করে ?
- ৩) প্রযুক্তির ক্ষতিকর প্রভাবের দুইটি উদাহরণ দাও।
- ৪। মহাকাশ সম্পর্কে পর্যবেক্ষণের জন্য বিজ্ঞানীরা কোন প্রযুক্তি ব্যবহার করেন ?
- ৫। জলীয় বাস্পের ক্ষমতা সম্পর্কিত বৈজ্ঞানিক জ্ঞানকে কীভাবে কাজে গাগানো হয়েছে ?

৩. বর্ণনামূলক প্রশু:

- ১) বিজ্ঞান ও প্রযৃক্তির পার্থক্য ব্যাখ্যা করি।
- কৃষি প্রযুক্তি কীতাবে আমাদের জীবনমান উনুত করে?
- প্রযুক্তি কীভাবে বিজ্ঞানের জ্ঞানকে ব্যবহার করে ?
- ৪) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির উদ্দেশ্য তিনু হলেও তারা কীতাবে পরস্পর সম্পর্কযুক্ত ব্যাখ্যা করি।

আমাদের জীবনে তথ্য

প্রতিদিন আমরা প্রচুর তথ্য পাই। এই তথ্য প্রতিনিয়তই বাড়হে কিছু তথ্য সঠিক জাবার কিছু তথ্য সঠিক নয় তথ্য খুঁজে পেতে, বুঝতে, মৃণ্যায়ন ও ব্যবহার করতে আমাদের যথাযথ দক্ষতা অর্জন করতে হবে।

১. তথ্য বিনিময়ের গুরুত্ব

প্রশু তথ্য বিনিময় কেন গুরুতুপূর্ণ ?



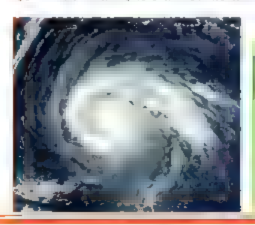
কী হবে যদি তথ্যটি আমাদের জানা না থাকে ?

की कतरण बरव :

নিচে দেখানো হকের মতে একটি ছক তৈরি করি

তথ্য	की शहर १

- হত বেশি সম্বব তথোরে একটি ভালিকা ছকে দিখি।
- ছকে দেখা তথাটি যদি আমাদের জান্য না থাকে তাহলৈ কী ঘটবে ?
- ৪. এ ব্যাপারে ধারণাপুলো হকে বিখি।
- কাজটি নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।





সারসংক্রেপ

আমাদের জীবনে তথ্যের অনেক গুরুত্ব রয়েছে। তথা
আমাদের নতুন কিছু শিখতে ও কী করতে হবে সে
ব্যাপারে সিম্পান্ত নিতে সাহায্য করে। তাই আমাদের
তথ্য জানতে হবে এবং সকলের সাথে তা বিনিময়
করতে হবে। তথ্য বিনিময় হলো একটি প্রক্রিয়া যার
মাধ্যমে কোনো তথা কম্পু, পরিবার এবং জন্যানা
মানুষের সজো আদান প্রদান করা হয় তথ্য বিনিময়
আমাদের নিরাপদ থাকতে, ভাগোভাবে বাঁচতে এবং
বিপদ থেকে রক্ষা গেতে সাহায্য করে।

আমাদের বাব্রিগত, সামাজিক ও রাষ্ট্রীয় জীবনে তথা বিনিময়ের গুরুত্ব অপরিসীম। দেশে সংক্রামক রোগ যেমন—ফু হড়িয়ে পড়তে পারে এই তপ্যটি বিভিনু মাধ্যমে প্রচারিত হলে ফুতে আক্রান্ত হঙ্য়ার ঝুঁকি হ্রাস পাবে। মানুষ এই তথ্যটি জানতে পেরে প্রতিরোধমুগক ব্যবসা গ্রহণ করে রোগ থেকে রক্ষা পাবে। আবার মনে কর, আবহাওয়াবিদরা জানালেন যে, প্রচণ্ড জলোজ্বাস হবে। এই তথ্যটি বিভিনু মাধ্যমে প্রচারিত হলে সমুদ্র উপকূদের অনেক মানুষের জীবন ও সম্পদ রক্ষা পাবে। সমুদ্রের মাছ ধরার ট্রদার ও জাহাজগুলো নিরাপদ আশ্রয়ে থেকে রাষ্ট্রীয় সম্পদ্রক্ষা করতে পারবে।

আমরা বিভিন্নভাবে তথ্য বিনিময় করতে পারি। যেমন—
অনোর সাথে কথা বলে, চিঠি লিখে ইভ্যাদি কর্তমানে
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (আইসিটি) তথ্য বিনিময়ের
মাধ্যম হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে কম্পিউটার, ইন্টারনেট,
ইমেইল, টেলিভিশন, রেডিও, মোবাইল ফোন ইভ্যাদি
হলো আইসিটি। আইসিটি মানুবের পারসরিক যোগাযোগ
সহজ করেছে আইসিটি ব্যবহার করে সহজেই তথ্য
সংগ্রহ, সংরক্ষণ, বিনিময়, বিশ্চার ও ব্যবহার করা যায়।



দেশ্য বিনিয়ে ক্যোত্ত জন্ম গুরুত্ পুট



त निवस्ताहरू अधार, भगर काराना गाप्त



অইটিটী তথা বিনিম্ম সহজে করছে

২. তথ্য সহাহে, সম্বক্ষণ ও বিনিময়

প্রশ্নু প্রযুক্তি ব্যবহার করে আমরা কীভাবে তথ্য সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিনিময় করতে পারি?

(১) ইন্টারনেট ব্যবহার করে আমরা কীভাবে সহজে তথ্য সংগ্রহ করতে পারি ?

আমরা বই, খবরের কাগজ, টেলিভিশন অথবা রেডিওর মাধামে তথা সন্তাহ করতে পারি। তবে ইন্টারনেটের মাধামে তথা সন্তাহ করা অনেক সহজ ইন্টারনেট হচ্ছে পৃথিবীর বিভিন্ন প্রান্তের কন্দিউটারগুলোকে সংযুক্তকারী বিশাল নেটওয়ার্ক। আমরা আমাদের প্রয়োজনীয় তথাটি কন্দিউটার বা মোবাইল ফোনের মাধামে ইন্টারনেট বাবহার করে সহজেই পেতে পারি এছাড়া এতে নিজস্ব উদ্ভাবন ও সংগৃহীত তথা প্রকাশ করতে পারি



নিচে ইন্টারনেটের মাধ্যমে তথা সপ্তাহের কিছু মৌলিক ধাপ দেওয়া হলো-

- search ইঞ্জিন যেমন
 গুল (google), ইয়াহু (yahoo), পিশীলিকা (pipilika)
 ইত্যাদি ব্যবহার করি।
- যে বিষয়ের তথ্যটি অনুসম্খান করছি সে বিষয় সম্পর্কিত "মৃল শব্দটি" "Search Bar"
 এ লিখে "search" লেখাটিতে ক্লিক কবি অথবা "Enter key" তে চাপ দেই।
- সার্চ ইঞ্জিনে ওয়েবসাইটের যে তালিকাটি এসেছে সেখান থেকে ওয়েবসাইট বেছে নিয়ে
 প্রয়োজনীয় তথাটি সক্ষাহ করি
- ৪) যতবার প্রয়েজন ততবার পূর্বের ধাপগৃলো পুনরাবৃত্তি করি অথবা আরও সুনির্দিষ্ট 'মৃল
 শব্দ' নির্বাচন করে প্রয়েজনীয় তথ্যটি অনসম্পান করি



(২) কীভাবে তথ্য সন্তক্ষণ করব

ইন্টারনেটে তথ্যটি অনুসম্খানের পর প্রাপ্ত তথ্যটি আমরা খাতায় পিখে, ছবি তুলে, ডিডিও রেকর্ড করে সংরক্ষণ করতে পারি। বর্তমানে আমরা তথ্য সংরক্ষণের জন্য বিভিন্ন তথ্য সংরক্ষণ প্রযুক্তি যেমন— পেন ড্রাইভ, সিডি, ডিভিডি, মেমোরি কার্ড ইত্যাদি ব্যবহার করি।



ভন্ধা সরোক্ষ প্রযুক্তি

(৬) কীভাবে প্রযুক্তির সাহায্যে তথা বিনিময় করব ?

প্রযুক্তি ব্যবহার করে যে অন্যদের সাথে তথ্য বিনিময় করতে পারি তা আমরা চতুর্থ শ্রেণিতে নিখেছি টেলিফোন বা মোবাইল যোন ব্যবহার করে আমরা মানুষের সাথে কথা বলতে পারি। তথ্য আদান প্রদানের জন্য চিঠি লিখতে পারি। ক্যামেরার মাধ্যমে আমরা ছবি তুলে বা ভিডিও করে তথ্য বিনিময় করতে পারি। বর্তমানে খুদেবার্তা (এসএমএস), ইমেইল, সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম যেমন— কেসবুক বা টুইটার ব্যবহার করে ইন্টারনেটের মাধ্যমেও তথ্য আদান প্রবাদ করতে পারি।



ভথা সভাহ, সজক্ৰণ ও বিনিময়

की कबरू द्द

- শিক্ষাধীদের কয়েকটি দলে ভাগ করি।
- ১ কী ধরনের তথ্য সংগ্রহ করব, কোন উৎস থেকে কোন প্রযুদ্ধি বাবহার করে সংগ্রহ করব এবং কীভাবে তা সংগ্রহণ করব দলে আলোচনার মাধামে সে ব্যাপারে একটি পরিকল্পনা করি
- ও. পরিকল্পনা অনুযায়ী তথা সংগ্রহ ও সংরক্ষণ করি
- প্রাপ্ত তথ্য যদ্ধ বা প্রযুক্তি ব্যবহার করে সবার সালে বিনিময় করি।



আমরা কীতাবে তথ্য বাধহার করব তা চতুর্থ শ্রেণিতে শিশেছি। মনে পড়ছে ?

সেখানে এটি থাপ ছিল যেমন— যে ধরনের ভগা সম্ভাকণ করব, যেভাবে তথা সম্ভাক্ষণ করব, পার একটি হলো ...



অনুশীলনী

১. সঠিক উন্তরে টিক চিহ্ন (✔) দিই।

১) তথ্য সংরক্ষণের জন্য কোনটি বাবহার করা হয় ?

ক, টিভি

খ. রেডিও

গ. সংবাদপত্র

ঘ, সিডি

২) তথ্য বিনিময়ের জন্য কোন যন্ত্রটি ব্যবহার করা হয় ?

ক, বাস

ব. বার্মোমিটার

গ. মোবাইল ফোন

য়, যড়ি

২, স্বাক্ষিপ্ত প্রশ্ন :

- তিনটি তথ্য সংরক্ষণ প্রযুক্তির নাম শিখি ,
- কোন প্রযুক্তির সাহাযে, তথ্য বিনিময় করা যায় १
 ভথা কেন গুরুত্বপূর্ণ १
 ইন্টারনেট কী १
- বাংলাদেশে ব্যবহৃত তিনটি "Search engine" এর নাম লিখি

৩. বর্ণনামূলক প্রশ্ন :

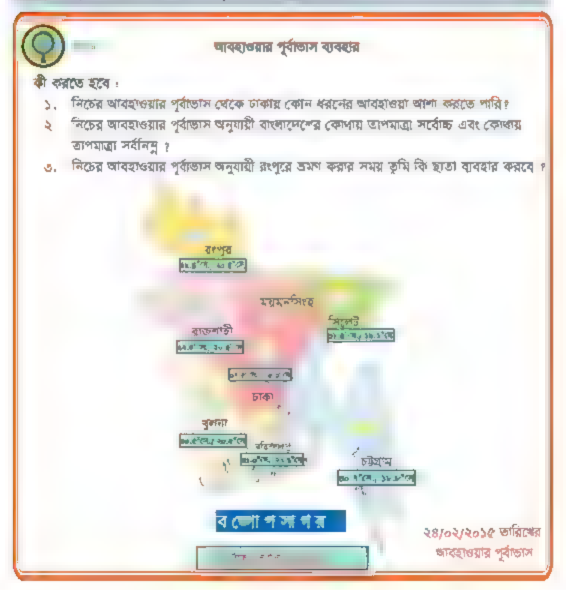
- ১) "বাংলাদেশে ঘূর্ণিঝড় আসছে" এই তথ্যটি তৃমি টেলিভিশন থেকে পেলে এখন তমি কী করবে ?
- ২) কীভাবে আমরা ইন্টারনেটের মাধ্যমে তথ্য সংগ্রহ করব তা বর্ণনা করি
- ত, তথ্য বিনিময় না করলে কী হতে পারে ব্যাখ্যা করি
- 8) তোমার একজন বয় জাপানে থাকে। তৃমি তার সাথে তথ্য বিনিময় করতে চাও। কোন কোন উপায়ে তৃমি তার সাথে তথ্য বিনিময় করতে পায় । এর জন্য তোমার কী কী প্রযুক্তির দরকার হবে ।

আবহাওয়া ও জলবায়ু

আমরা কোন কাপড় পরব বা কী করব তা ঐ দিনের আবহাওয়া দেখে ঠিক করি। আবার জলবায়ুর ধারণা কাজে লাগিয়ে কখন কোন ফসল চায় করব তা ঠিক করতে পারি

১. আবহাওয়া ও জলবায়ুর মধ্যকার সম্পর্ক

প্রশু ভূমি কীভাবে স্বাবহাওয়ার পূর্বাভাস ব্যবহার করবে?





- বছরের কোন সময়টি বনভোঞ্জনের জন্য উপযুক্ত ? কেন ?
 - ফেব্রয়ারি মাসে বাংলাদেশের আবহাওয়া সাধারণত কেমন থাকে ?
 - আগামী বছরের এপ্রিল মাসের আবহাওয়া কেমন থাকতে পারে তা কীভাবে আগে থেকে স্বনুমান করা যায় ?

সারসংক্রেপ

আবহাপয়া

আবহাওয়া হলো কোনো নির্দিন্ট সময়ে কোনো নির্দিন্ট সানের আকাশ ও বায়ুমগুলের সাময়িক অবস্থা এই জননই দেশের বিভিন্ন সানের আবহাওয়া দিনের বিভিন্ন সময় ভিন্ন হয়। কোন দিন কোন কাপড় পরব এবং ছুটির দিন কী করব তা ঠিক করতে আমরা আবহাওয়ার পূর্বাভাস ব্যবহার করতে পারি ।

ভাগবায়

জাশবায়ু হলো কোনো ছানের বহু বছরের আবহাওয়ার গড় অবদ্বা তাই বছরের কোনো সময়ের আবহাওয়া কেমন হতে পারে তা আমরা পূর্ব অভিজ্ঞতা ও জলবায়ুর ধারণা থেকে অনুমান করতে পারি। যদিও আমাদের অনুমান সব সময় সঠিক নাও হতে পারে। কারণ আবহাওয়া সবসময় পরিবর্তনশীল।

আবহাওয়া ও জলবায়ুর মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রয়েছে। তবে আবহাওয়া ও জলবায়ু এক নয় আবহাওয়া হলো কোনো স্থানের আকাশ ও বায়ুমশুলের সাময়িক অবস্থা তার জলবায়ু হলো কোনো স্থানের বহু বহুরের আবহাওয়ার সামগ্রিক অবস্থা

বাংলাদেশের জলবায়ু অনুযায়ী বর্ধা শুরু হয় জুনের মাঝামাঝি (আধাদের শুরু) এবং শেষ হয় আগস্ট (শ্রাবণ–ভাদ্র) মাসে। বর্ষায় বৃষ্টি শুরুর সময় প্রতি বছরই পরিবর্তিত হয় তবে বর্ষা ঋতৃ শুরু হওয়ার সন্ধাব, সময়টি আমরা জানি জলবায়ুর ধারণা থেকে।

২. বায়ুচাপ ও বায়ুপ্রবাহ

বায়ুচাপ

বায়ু তার ওজনের কারণে ভূপৃষ্ঠের উপর যে চাপ প্রয়োগ করে তাই বায়ুচাপ। বায়ু উচ্চচাপ স্বঞ্চল থেকে নিমুচাপ স্বশ্বলে প্রবাহিত হয়।

পশু বায়ুর উচ্চচাপ ও নিশুচাপ সৃষ্টির কারণ কী?



বালি ও পানি গরম করা

কী করতে হবে :

- ১. একটি ট্রে ১ সে.মি. পুরু বালি ও অন্য একটি ট্রে ১ সে.মি গভীর পানি হারা পূর্ণ করি 👚
- रामि महत द्या, वानि ७ पानि पूर्व द्वे मुद्देणिएड पार्ट्यायिगात त्रापि
- ৩, বাদি ও পানির ভাপমাত্র। হাত দিরে বাচাই করি।
- ট্রে দৃইটিকে রৌসোক্ষ্য হানে রাবি
- 🛾 কোন 📭 টি দুত গরম হবে জনুমান করি 🕈
- ৬. ২০ থেকে ৩০ মিনিট পর শ্নরায় হাত দিয়ে পানি ও বাদির তাপমারা যাচাই করি এবং পূর্বের অনুমান সঠিক কিনা নিশ্চিত হই। সন্ধব হলে থার্মোমিটারের সাহায়ে বাদি ও পানির তাপমারা যাচাই করি।
- ৭. ট্রে দুইটিকে ঠান্ডা ছায়াযুক্ত ছানে ১ ঘণ্টার মতো রেখে দেই

দুষ্টব্য একই ভাগমাত্রার জন্য পরীক্ষাটি পুরুর পূর্বে বালি ও পানি শ্রেণিকক্ষে অন্তওপক্ষে ১ দিন রেখে দিতে হবে ভাষাড়া বালি শুকনো হতে হবে



সারসংক্রেপ

সূর্যের আলোতে রাখার পর বালির ট্রে-টি পানির ট্রের চেয়ে দ্রুত গরম হয়েছে আবার ছায়ায় বালির ট্রে-টি পানির ট্রে অপেকা দ্রুত ঠান্ডা হয়েছে এই পরীক্ষা থেকে আমরা এই সিন্ধান্তে আসতে পারি যে, বালি বা মাটি পানি অপেকা দ্রুত গরম বা ঠান্ডা হয়

উচ্চচাপ ও নিমুচাপ

দিনে হলভাগ জলভাগ থেকে উষ্ণ থাকে। উষ্ণ মলভাগ তার উপরে থাকা বাতাসের উষ্ণতা বৃদ্ধি করে বায় উষ্ণ হলে তা হালকা হয়ে উপরে উঠে যায়। ফলে ঐ স্থান ফাঁকা হয়ে নিমুচাপের সৃষ্টি হয়। অপর দিকে সমুদ্রের উপরের বায় মলভাগ থেকে ঠান্ডা হওয়ার কারণে তা জারী হয়ে নিচে নেমে আসে এর ফলে সমুদ্রের উপর বায়ুর চাপ বেড়ে যায় নিমুচাপ অঞ্চলের গরম বায়ু হালকা হয়ে উপরে উঠে যায় এর ফলে সৃষ্ট ফাঁকা ম্থান পূরণের জন্য উচ্চাপ অঞ্চলের শীতল বায়ু নিমুচাপ অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয়। রাতে মলভাগ সমুদ্রের তুলনায় ঠান্ডা থাকে। তাই তথন মলভাগে বায়ুর উচ্চচাপ ও সমুদ্রে নিমুচাপের সৃষ্টি হয়

বাংলাদেশে বর্ষাকাশে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমি বায়ু এবং শীতকালে উত্তর-পূর্ব মৌসুমি বায়ু প্রবাহিত হয়। বর্ষাকালে অর্থাৎ জুন থেকে আগস্ট মাসে বাংলাদেশের মালভাগ বজ্ঞোপসাগরের চেয়ে উষ্ণ থাকে শীতকালে অর্থাৎ ডিসেম্বর থেকে ফেব্রুয়ারি পর্যন্ত বাংলাদেশের মালভাগ বজ্ঞোপসাগর থেকে শীতল থাকে। মালভাগ ও জলভাগের তাপমাত্রার এই বিপরীত অবস্থাই বায়ুর উচ্চচাপ ও নিমুচাপ সৃষ্টি করে। ফলে মৌসুমি বায়ুপ্রবাহ সৃষ্টি হয়



৩. আবহাওয়া ও জলবায়ুর উপাদান

আমরা আবহাওয়ার বিভিন্ন উপাদান যেমন— তাপমাব্রা, আর্দ্রতা, বায়ুপ্রবাহ, মেঘ, বৃষ্টিপাত ও বায়ুচাপ সম্পর্কে জেনেছি। আবহাওয়ার এই উপাদানগুলো জলবায়ুরও উপাদান।

পুশু আবহাওয়ার উপাদানপুলোর মধ্যে কি কোনো সম্পর্ক আছে?



আর্দ্রতা ও বৃক্টিপাত

কী করতে হবে:

- ১ নিচের হকে ঢাকার মাসিক গড় বৃষ্টিপাত ও আর্দ্রভা লক্ষ করি।
- ২. বৃষ্টিপাত ও অর্দ্রভার মধ্যে সম্পর্ক নির্দয় করি। বর্ষাকান ও শীতকাদের অব্যথা ভূদনা করি
- কাজাটি নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি

	য়াসিক গড় বৃষ্টিপাত (মিসিয়িউরে)	মাসিক গড় আর্ন্রতা 👯
कानुशर्दि	Ъ	48
ফেব্রথারি	52	8%
মার্চ	৬১	80
এপ্রিন	259	ee
মে স	>8€	e 4
ভূল	৬১৫	45
জুলাই	249	93
আগ্রন্ট	೨೮೪	Pb ^r
সেস্টেম্বর	286	9৮
অট্টোবর	> 59	95
নভেশ্বর	48	৬৬
ডিসেম্বর	¢	৬৩

সারসংক্রেপ

আর্দ্রতা হলো বাতাসে জ্বনীয়বান্শের পরিমাণ। বাতাসের জ্বনীয়বান্শের পরিমাণ যত কমে,
আর্দ্রতাও তত কমে। বর্ষাকালে মাসিক গড় আর্দ্রতার পরিমাণ ও মাসিক গড় বৃষ্টিপাত অন্যান্য
মাসের তুলনায় বেশি। বর্ষাকালে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমি বায়ু বজ্ঞোপসাগর থেকে প্রচুর জলীয়
বান্দা নিয়ে আসে এই জ্বনীয়বান্দা ঠান্ডা হয়ে বৃষ্টিপাত ঘটায়, উত্তর-পূর্ব মৌসুমি বায়ু
শীতকালে উত্তর দিক থেকে শুক্ত শীতল বাতাস বয়ে আনে।

৪. বিরুপ আবহাওয়া

আবহাওয়ার প্রতিটি উপাদান প্রতিনিয়তই পরিবর্তিত হচ্ছে আবহাওয়ার কোনো উপাদান যখন অস্বাভাবিকভাবে পরিবর্তিত হয় তবন আমরা বির্প আবহাওয়া দেখতে পাই বির্প আবহাওয়ার কারণে আমরা বিভিন্ন ধরনের ক্ষতির সম্মৃথীন হই। যেমন— মানুষের জীবন ও সম্পদের ক্ষতি হয়। কখনো কখনো মানুষ মারা ধায়।

ভাপদাহ ও শৈতাপ্রবাহ

অতি গরম আবহাওয়ার দীর্ঘমায়ী অবসাই হলো তাপপ্রবাহ। আমরা প্রতি বছরই তাপপ্রবাহ অনুভব করি তবে অস্তাভাবিক ও অসহনীয় তাপপ্রবাহ শত বছরে একবার দেখতে পাওয়া যায় অস্বাভাবিক তাপপ্রবাহের ফলে ফসল উৎপাদন মারাত্মকভাবে ব্যাহত হয় আবার এই তাপপ্রবাহের কারণে কখনো কখনো মানুষসহ হাজার হাজার জীবের মৃত্যু হয়

উম্বরের শৃষ্ক ও শীতদ বায়ু আমাদের দেশের উপর দিয়ে প্রবাহের ফলে শীতকালে তাপমাত্রা কথনো কথনো অস্থাভাবিকভাবে কমে যায়। এই অবস্থাই হলো শৈত্যপ্রবাহ। তবে উদ্ধিদ ও গ্রাণীর জন্য অসহনীয় শৈত্যপ্রবাহ বাংলাদেশে খুব কমই দেখা যায়

বন্যা ও খর

বর্ষাকালে অর্থাৎ জ্বন থেকে সেপ্টেম্বর মাসে বাংলাদেশের এক পঞ্চমাংশ পানিতে তলিয়ে যায়।
তবে ভয়াবহ বন্যার সময় বাংলাদেশের দুই তৃতীয়াংশ পানির নিচে তলিয়ে যায়। বাংলাদেশের
জলবায়ু ও ভুগ্রকৃতির কারণে এমনটি হয়ে থাকে।

অনেক লয়া সময় শৃষ্ক আবহাওয়া গাক**লে ধরা** দেখা দেয়। অস্বাভাবিক কম বৃষ্টিপাত ও উচ্চ ভাপমাত্রাই হলো থরার কারণ বাংলাদেশের উত্তর-পশ্চিম অঞ্চলে থরা সৃষ্টি হয়





दलग

গল

কালবৈশাখী

গ্রীমকালে আমাদের দেশে যে বজ্ববড় হয় তাই কাগবৈশাখী নামে পরিচিত সালভাগ অত্যন্ত গরম হওয়ার ফলেই কাগবৈশাখীর সৃষ্টি হয়। সাধারণত বিকেশ বেগায় কাগবৈশাখী ঝড় বেশি হয়। এ ঝড় সর্বোচ্চ ২০ কিলোমিটার এলাকা পর্যন্ত বিস্তৃত হতে পারে সঞ্চারণশীল ধূসর মেঘ সোজা উপরে উঠে গিয়ে জমা হয় পরবর্তীতে এই মেঘ ঘনীভূত হয়ে ঝড়ো হাওয়া, ভারী বৃষ্টি, বজুবৃষ্টি, শিধাবৃষ্টি ইত্যাদি সৃষ্টি করে। এটাই কাগবৈশাখী।

টর্নেডো

টর্নেডো হলো সরু, ফানেল আকৃতির ঘূর্ণায়মান শক্তিশালী বায়ুপ্রবাহ। এই বায়ুপ্রবাহ আকাশের বিদ্ধুমেঘের ফর থেকে ভূপৃষ্ঠ পর্যন্ত বিফ্ ত হয়। টর্নেডো আকারে সাধারণত এক কিলোমিটারের কম হয় টর্নেডোর ফলে বিভিন্ন ধরনের ক্ষয়ক্ষতি হয়ে থাকে। যেমন— ঘরবাড়ির ছাদ উড়িয়ে নিয়ে যেতে পারে, দেয়াল ভেঙে যেতে পারে এবং ফসলের ব্যাপক ক্ষতি হতে পারে শক্তিশালী টর্নেডো বড় বড় সাপনা ভেঙে ফেলতে পারে,

ঘূর্ণিঝড় বা সাইকোন

ঘূর্ণিঝড় হলো নিমুচাপের ফলে সৃষ্ট ঘূর্ণায়মান সামৃত্রিক বন্তুঝড়। এটি ৫০০ থেকে ৮০০ কিলোমিটার এলাকা ভূড়ে বিভূত হয় অতাধিক গরমের ফলে ভারত মহাসাগর ও বক্ত্যোপসাগরের পানি ব্যাপক হারে বাস্পে পরিণত হয়। এর ফলে ঐ সকল সানে সৃষ্ট নিমুচাপ থেকেই তৈরি হয় ঘূর্ণিঝড়। ঘূর্ণিঝড়ের সময় দমকা হাওয়া বইতে থাকে ও মুষলধারে বৃষ্টি হতে থাকে। কখনো কখনো ঘূর্ণিঝড়ের ফলে জলোচ্ছাসের সৃষ্টি হয়

ঘূর্ণিঝড়ের ফলে সৃষ্ট জলোচ্ছাসে লোকাসয় প্রাবিত হয়ে ব্যাপক কতি হয়। মাঝে মাঝে জলোচ্ছাসের ফলে সমুদ্র উপকৃলবর্তী অঞ্চলে তীব্র জোয়ারের সৃষ্টি হয় এবং সবকিছু ভাসিয়ে নিয়ে যায়



35000

হু ক্ষিত্ৰ

चनुनीननी

সঠিক উত্তরটিতে টিক চিহ্ন () দিই।

১। বায়ুর তাপমাত্রা বলতে কী বোঝায় ?

ক. বায়ু কভটা গরম বা ঠান্ডা খ. বায়ুতে জঙ্গীয়বাষ্প কম না বেশি

গ, বায়ু হালকা বা ভারী

ঘ. সূর্যের জালো বেশি না কম

২। বায়ুর চাপ অভ্যধিক কমে গেলে কী ঘটে ?

ক. ঝড়

प. वृक्ति

গ. কুয়াশা

ষ. শৈত্যপ্রবাহ

৩) বাংলাদেশে প্রতি বছর কোনটি দেখা যায় ?

ক, বন্যা

খ, ভূমিকস্প

গ. তাপপ্রবাহ

খ. ভুষারপাত

৪। আবহাওয়া ও জলবায়ুর মধ্যে পার্থকা কিসের 🤋

ক, সময়

थ, जान

গ, দিক

য়, শক্তি

২. সংক্ষিত্ত প্রপু :

- বাংলাদেশের ভিনটি প্রাকৃতিক দুর্যোগের নাম লিখি .
- ২) আবহাওরা কী 🕆
- ভাবহাওয়ার উপাদানগুলো কী কী ?
- ৪) সাধারণত কোন সময়ে সমুদ্র পেকে লগতাগে বায়ু প্রবাহিত হয় ?
- আমানের দৈনন্দিন জীবনে আবহাধয়ার পূর্বাভাস কীভাবে সাহায্য করে ?

৩. বর্ণনামূলক প্রশ্ন :

- বায়ুচাপ কী †
- ২) কীভাবে নিশুচাপ সৃষ্টি হয় 🕫
- বাংলাদেশে কেন বর্ষাকালে অধিক বৃষ্টিপাত হয় ৽
- কালবৈশাবী ঝড়ের কারণ ব্যাখ্যা করি।
- ৫। আবহাওয়া ও জগবায়ুর মধ্যে মিল ও অমিল কোণায় ?

জলবায়ু পরিবর্তন

জনবায়ু হলো আবহাওয়ার দীর্ঘ সময়ের গড় অবসা কোনো অঞ্চলের আবহাওয়া কখনো স্মৃতাবিক থাকতে পারে আবার কখনো চরম অবসা দেখা দিতে পারে। আবহাওয়ার এই পরিবর্তন ঐ অঞ্চলের তাপমাত্রা, বৃষ্টিপাতের পরিমাণ, কালবৈশাখী বা ঘূর্ণিঝড়ের প্রবর্গতা দ্বারা নির্ণয় করা যায়। আবহাওয়ার এই ভিনুতা একটি স্মৃতাবিক ঘটনা। অপরদিকে, আবহাওয়ার উপাদানপুলোর উল্লেখযোগ্য স্বায়ী পরিবর্তন হলো জলবায়ু পরিবর্তন। কোনো সানের জলবায়ু হঠাৎ পরিবর্তন হয় না। তবে আমরা এখন জলবায়ু পরিবর্তন উপলক্ষি করতে পারি চলো বিষয়টি যাচাই করা যাক।

১. বৈশ্বিক উঞ্চায়ন

পৃথিবীর সকল মানের তাপমাত্রা নির্ণয় করে গড় করার মাধ্যমে আমরা পৃথিবীর গড় তাপমাত্রা নির্ণয় করতে পারি

প্রশ্ন পৃথিবীর গড় ভাপমাত্রার কি কোনো পরিবর্তন হচ্ছে?

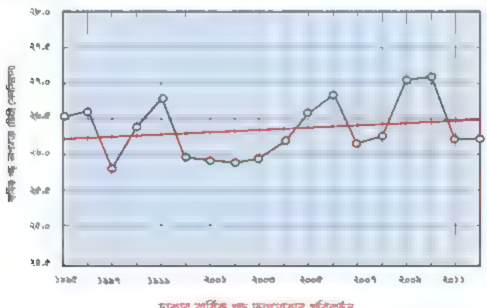


63

সারসংক্ষেপ

পেখচিত্রটিতে দেখা গেল, পৃথিবীর গড় তাপমাত্রা পতি বছর উঠানামা করছে তবে বিজ্ঞানীর। গবেষণা করে দেখেছেন যে, পৃথিবীর গড় ভাশমাত্রা ধীরে ধীরে বাড়ছে। পৃথিবীর ভাশমাত্রা এভাবে বেড়ে যাওয়াকে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন বলে। বৈশ্বিক উষ্ণায়নের ফলে ভাবহাওয়ার বিভিন্ন উপাদানের পরিবর্তন ঘটছে। যেমন
 বৃষ্টিপাতের ধরন বদলে যাচ্ছে বৈশ্বিক উঞ্চতার কারণে পৃথিবীর জলবায়ুও ধীরে ধীরে পরিবর্তিত হচ্ছে।

নিচের লেখচিত্রে দেখা যাছে যে, ঢাকার গড় ভালমাত্রা ক্রমশ বাড়ছে। ভালমাত্রা বেড়ে যাওয়ার ফলে প্রাকৃতিক পরিবেশের ব্যাপক পরিবর্তন ঘটছে।



ঢাকরে বার্বিক গড় ভাপমাত্রার পরিবর্তন



- 🔷 পূর্ব অভিজ্ঞতা ও এই অখ্যায়ে যা শিখলাম তার আলোকে নিচের প্রপুর্গুলো নিয়ে আলোচনা क्रि ।
 - তোমার কি মনে হয় জলবায় পরিবর্তিত হচ্ছে? কেন এমন মনে হচ্ছে? প্রমাণসহ ভোমার মতামত উপসাপন কর।
 - ২. যদি মনে করো জলবায়ু পরিবর্তিত হচ্ছে, তবে জলবায়ুর এই পরিবর্তন কী আমাদের জন্য ভালো না খারাপ ?

২. গ্রিন হাউচ্ছ প্রভাব

প্রশু বৈশ্বিক উঞ্চায়নের কারদ কী ?



ছিন হাউছ প্রভাব

কী করন্তে হবে-

- দুইটি পেট্রি ডিলে তিনটি করে বরক খন্ত রাখি
- একটি পেট্রি ভিশ কাচের গ্রাদ বা বিকার দিয়ে ঢেকে দেই।
- পেট্রি ডিশ দৃইটিকে সূর্যের আলোতে রাখি কোন ডিশটির বরফ আগে গদরে তা অনুমান করি।
- এবার ৩০ মিনিট অপেকা করি।
- কোনটির বরক আলো গলতে তা পর্যবেক্ষণ করি। অনুমানটি কি সঠিক হয়েছে ?
 দুর্ঘীব্য কামণ্টি পেট্রি ডিশের পরিবর্তে কাচের গ্রাস এবং বিকারের পরিবর্তে মৃদ্ধ প্রাস্টিকের ব্যাপ ব্যবহার করেও করা যাবে।

मृदर्वत बारमा





কাচের গ্রাস বা বিকার

সারসংক্ষেপ

দেখা গেলো যে, বিকার দিয়ে ঢেকে রাখা বরফখণ্ডগুলো খোলা বাতাসে রাখা বরফখণ্ডের তুলনার আগে গলেছে। সূর্যের তাপ সহজেই বিকারের ভিতর প্রবেশ করতে পারে কিন্তু বিকার থেকে সহজে বের হতে পারে না। ফলে বিকারের ভিতর দুভ গরম হয়ে ওঠে আর এটিই হলো গ্রিন হাউচ্ছ ধারণার মূল বিষয়। গ্রিন হাউচ্ছ হলো কাচের তৈরি হব যা ভেতরে সূর্যের তাপ আটকে রাখে ফলে তীব্র শীতেও গছেপালা এই ঘরের ভিতর উষ্ণ ও সচ্চীব থাকে।



াৰ হাউজ

গ্রিন হাউজ প্রভাব ও গ্রিন হাউজ গ্যাস

পৃথিবীর বায়ুমন্তলও খ্রিন হাউচ্চের ন্যায় কাজ করে।
বায়ুমন্তল হলো পৃথিবীকে যিরে থাকা বায়ুর স্বর।
বায়ুমন্তলের জলীয় বাস্প ও কার্বন ডাইজক্সাইড গ্যাস
খ্রিন হাউজের কাচের দেয়াগের মতো কাজ করে।
দিনের কেগায় সূর্যের জাপো বায়ুমন্তলের ভেতর দিয়ে
ভূপৃষ্টে এসে পড়ে এবং ভূপৃষ্ঠ উত্তও হয়। রাতে ভূপৃষ্ঠ
থাকে সেই তাপ বায়ুমন্তলে ফিরে জাসে এবং ভূপৃষ্ঠ
শীতল হয় কিছু কিছু তাপ বায়ুমন্তলের এ গ্যাসলুলোর
কারণে আটকা পড়ে। ফলে রাতের বেলায়েও পৃথিবী
উষ্ণ থাকে ভারে তাপ ধরে রাখার এই ঘটনাকেই খ্রিন



18 - 5 - 6 BUTY

হাউজ প্রভাব বলে। তাপ ধরে রাখার জন্য দায়ী এসকদ গ্যাসই হলো গ্রিন হাউজ গ্যাস

মানুষের কর্মকাণ্ড ও বৈশ্বিক উচ্চায়ন

বিদৃত্তি উৎপাদন কেন্দ্র, কলকারখানা ও যানবাহনে কয়লা, তেল, প্রাকৃতিক গ্যাস ইত্যাদি জীবাশা জ্বালানি পোড়ানো হয়। এই জীবাশা জ্বালানি পোড়ানোর কলে বায়ুমঙলে অনেক পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস নির্গত হয়। পাশাপাশি বনভূমি ধ্বংসের কলে গাছপালার মাধামে কার্বন ডাইঅক্সাইড শোষণের হার কমছে। কলে বাতাসে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ বাড়ছে কেশি পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড বেশি করে তাপ ধরে রাখছে। কলে দিন দিন পৃথিবীর ডাপমাত্রা বেড়ে যাজে খুডিবীর গড় তাপমাত্রা বেড়ে যাওয়াই হলো বৈশ্বিক উষ্ণায়ন

Ju 25/21414 27 12

ভাপমাত্রা পর্যবেক্ষণের পাশাপাশি আমরা হিমালয় পর্বতমালার হিমবাহ গলনের হার থেকেও বৈশ্বিক উঞ্চায়নের বিষয়টি নিশ্চিত হতে পারি। এছাড়া বৈশ্বিক উঞ্চায়নের প্রভাবে মের্ অঞ্চপের বরফ গলহে এবং সমুদ্রের পানির উঞ্চতা বৃশ্বি পাছে।এর ফলে সমুদ্রের পানির উচ্চতা বৃশ্বি পাছে।

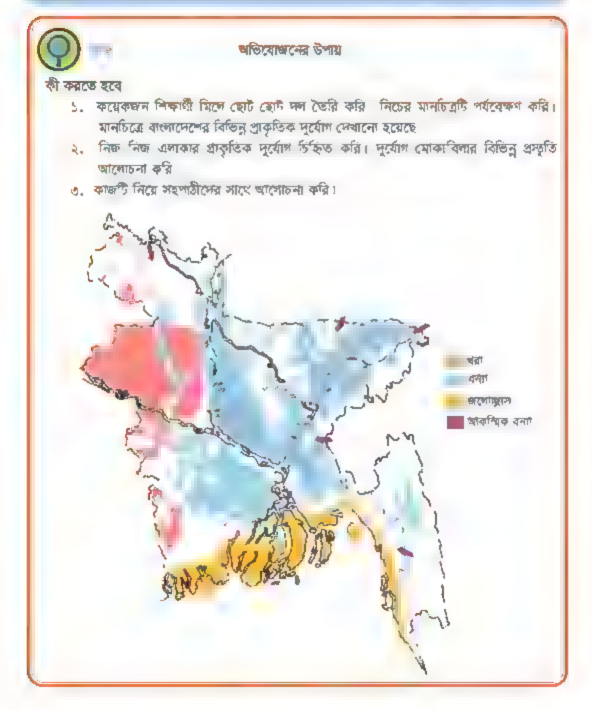




হিমালয় প্রেশ্যালার ওপর হিম্বাহ বান্পণ্যার ছবিটি ১৯৮১ সালের ডান্সালার ছবিটি ২০০৯ সালের

৩. জন্সবায়ু পরিবর্তন

পুশু জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সমস্যা মোকাবিলায় আমরা কী করতে পারিঃ



সারসংক্ষেপ

বিজ্ঞানীরা ধারণা করছেন জলবায়ুর এই পরিবর্তন বিভিন্ন প্রাকৃতিক সমস্যা সৃষ্টি করবে ও দুর্যোগকে জারও ভয়াবহ করে তুলবে জলবায়ু পরিবর্তন বিভিন্ন প্রাকৃতিক দুর্যোগের ঝুঁকি বৃশ্বি করবে। যেমন—

- ঘূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছাসের হার ও মাত্রা বৃদ্ধি করবে।
- হঠাৎ ভারী বৃষ্টিপাত ও আকমিক বন্যা দেখা দেবে
- বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ক্রেম খরা দেখা দেবে।
- সমূদ্রের পানির উচ্চতা বৃদ্ধি পাবে এবং নদীর পানিতে লবণাব্ধ পানি প্রবেশ করবে জলবায়ু পরিবর্তনের এই প্রভাব মোকাবিলা করার জন্য আমরা দুইটি কৌশল অবলম্বন করতে পারি। একটি হলো "জলবায়ু পরিবর্তনের হার কমানো"। অপরটি "জলবায়ু পরিবর্তনের সাথে খাপ খাওয়ানো বা অভিযোজন "।

জলবায়ু পরিবর্তনের হার কমানো

জলবায়ু পরিবর্তনের প্রধান কারণ হচ্ছে বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ বৃদ্ধি স্তরাং বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইড নির্গমনের পরিমাণ কমিয়ে আমরা জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি কমাতে পারি। এজনা কয়েলা, তেলা, প্রাকৃতিক প্যাসের মতো জীবাশা জ্বালানির ব্যবহার কমাতে হবে নবায়নযোগ্য শব্ধি যেমন— সৌর শক্তি, বায়ু শব্ধি ইত্যাদির ব্যবহার বাড়াতে হবে বৃক্ষরোপণের মাধামে আমরা বায়ুমণ্ডলের কার্বন ডাইঅক্সাইড ব্রাস করতে পারি। দৈনন্দিন জীবনে শব্ধির ব্যবহার কমিয়েও আমরা কার্বন ডাইঅক্সাইড নির্গমন কমাতে পারি এই সকল কর্মকান্ড দীর্ঘমেয়াদী জলবায়ু পরিবর্তন হ্রাস করতে সহায়তা করবে।

मालाकर् भी स्थापन रहार समार १५ व ख्री का

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ জলবারু পরিবর্তনের হার কমানোর জন্য বিভিন্ন কর্মসূচি হাতে নিয়েছে তবে জলবার্র যে পরিবর্তন ইতোমধ্যে ঘটেছে তার সাথে জামাদের খাপ খাওয়াতে হবে পরিবর্তিত জলবারুতে বেঁচে থাকার জন্য গৃহীত কর্মসূচিই হলো 'জলবারু পরিবর্তনের সাথে খাপ খাওয়ানো বা অভিযোজন' অভিযোজনের উদ্দেশ্য হলো জলবারু পরিবর্তনের ফলে সৃষ্ট ঝুঁকি কমানো ও পরিবর্তিত পরিমিতিতে টিকে থাকার জন্য যথায়থ বাবমা গ্রহণ যেমন—

- ঘরবাড়ি, বিদ্যালয়, কলকারখানা ইত্যাদি অবকাঠামের উনুয়ন:
- বন্যা ও স্থাপিঝড় আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ;
- উপকূলীয় বন সৃষ্টি :
- লবণাক্ত পরিবেশে বাঁচতে পারে এমন ফসল উদ্ভাবন .
- জীবন যাপনের ধরন পরিবর্তন ;
- জলবায়ৄ পরিবর্তনের কারণ সম্পর্কিত ধারণা সকলকে জানানো

জলবায়্র পরিবর্তন বিভিন্ন ধরনের প্রাকৃতিক দুর্যোগ সৃষ্টিতে প্রধান ভূমিকা পালন করে ছবিতে জলবায়ু পরিবর্তনের সাথে খাপ খাওয়ানোর বিভিন্ন উপায় দেখানো হলো---

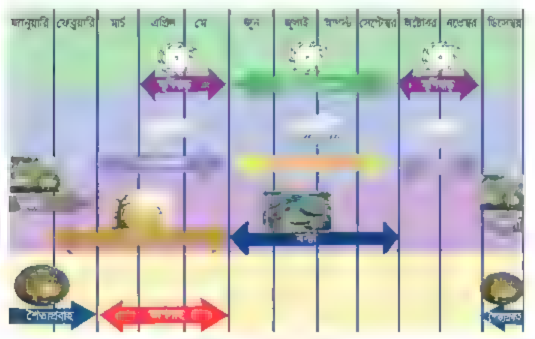


वाच्य (क्यू

বৃন্ধরোপন

গুণীকড় আইয়কেন্দ্ৰ

বাংলাদেশ পৃথিবীর দুর্যোগপ্রবণ দেশগুলোর মধ্যে একটি আমরা বিভিন্ন ধরনের প্রাকৃতিক দুর্যোগের সন্মুখীন হই এ সকল দুর্যোগের মধ্যে রয়েছে ঘূর্ণিঝড়, জলোজ্যান, বনাা, খরা, টর্নেডাে, নদী ভাঙন ইত্যাদি। তাই আমাদের বাংলাদেশের জলবায়ু সম্পর্কে জানা এবং প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেগা করার জন্য পূর্ব প্রভৃতি থাকা প্রয়োজন।



ব্যাক্তাৰে ৰুটোলুত ভাইকা

चनुनीननी

১. সঠিক উন্তরে টিক চিহ্ন 🗹) দিই।

১) নিচের কোনটি মিন হাউজ গ্যাস ?

ক, নাইট্রোচ্ছেন

গ, কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড

थ. चत्रिरकन

ঘ. হাইড্রোভেন

২৷ জলবায়ু কীভাবে পরিবর্তিত হয় 🤋

ক, হঠাৎ

ণ, মাৰ্কে মাৰে

খ. দূত

च. बीद्ध बीद्ध

৩) কোনটি জলবায়ুর পরিবর্তন হ্রাস করে ?

ক. কয়গা ও তেলের ব্যবহার

গ্. বনভূমি ধ্বংস

খ, সৌর শক্তির ব্যবহার

ঘ. প্রাকৃতিক গ্যাসের ব্যবহার

৪) নিচের কোনটি বাংলাদেশের প্রাকৃতিক দূর্যোগ নয় ?

ক, ঘূর্ণিঝড়

খ. হারিকেন

शं. कानर्दिनाची

च. वनाः

২, সংকিও প্রশু:

- বৈশ্বিক উষ্ণায়ন কী ?
- ২) বৈশ্বিক উষ্ণায়নের প্রধান কারণ কী ?
- বাংলাদেশে জলবায়ু পরিবর্তনের একটি উদাহরণ দিই।
- ৪) পরিবেশের উপর বৈশ্বিক উয়য়য়নের প্রভাব কী ?

৩. বর্ণনামূলক প্রশ্ন :

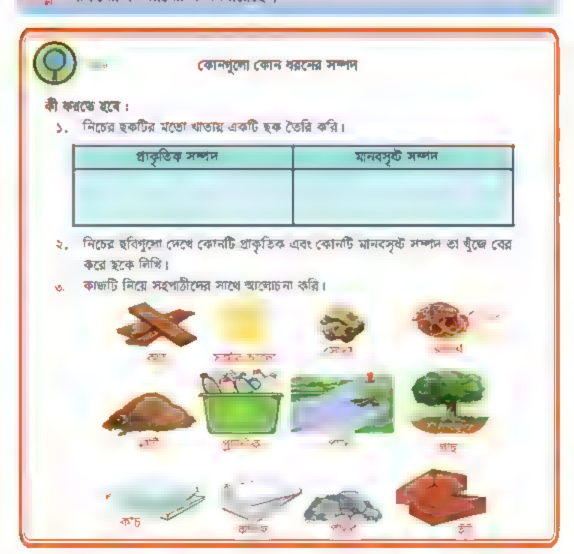
- গ্রিন হাউজের ভিতরের পরিবেশ গরম থাকে কেন? ব্যাখা করি।
- ২) জলবায় পরিবর্তনের হার কমানো এবং এর সাথে খাগ খাওয়ানো কীভাবে সম্পর্কিত ?
- কীভাবে আমরা জলবায়ু পরিবর্তনের হার কমাতে পারি ?
- পৃথিবীর বায়ুয়য়য় প্রিন হাউজের কাচের মতো কাজ করে কেন ?
- জলবায় পরিবর্তনের সালে খাপ খাওয়ানো বা অভিযোজন কী ব্যাখ্যা করি
- ৬) পৃথিবীর গড় ভাপমাত্রা বাড়তে থাকলে আমাদের জীবনে এর কী প্রভাব পড়বে?

প্রাকৃতিক সম্পদ

চারপাশে তাকালে আমরা অনেক কিছু দেখতে পাই। এগুলোকে আমরা প্রাকৃতিক এবং মানবস্ফ এই দুই ভাগে ভাগ করতে পারি। মানবস্ফ সকল কভুই প্রাকৃতিক সম্পদ ব্যবহার করে তৈরি করা হয়।

১. আমাদের সম্পদ

😭 जामात्मत्र की धरात्मत सम्मन तरहरू १



সারসংক্রেপ

সম্পদ হলো এমন কিছু যা মানুষ ক্রবহার করে উপকৃত হয়। সম্পদকে দুই ভাগে ভাগ করা যায় যেমন— প্রাকৃতিক সম্পদ এবং মানবসৃষ্ট সম্পদ

গ্রাকৃতিক সম্পদ

প্রকৃতিতে পাওয়া যে সকল সম্পদ মানুষ তার
চাইদা পূরণের জন্য ব্যবহার করে থাকে তাই
প্রাকৃতিক সম্পদ। মানুষ প্রাকৃতিক সম্পদ তৈরি
করতে পারে না। সূর্যের আলাে, মাটি, পানি,
বায়ু, গাছপালা, পশুপাষি ইত্যাদি প্রাকৃতিক
সম্পদ খনিজ সম্পদ, জীবাশ্ম জ্বালানি এসবও
প্রাকৃতিক সম্পদ প্রাকৃতিক সম্পদ পেকে
আমরা খাদ্য, কত্ত, বাসম্খন এবং শক্তি পেয়ে
থাকি



মানবস্ট সম্পদ

মানুষের তৈরি সম্পদই হলো মানবস্ট সম্পদ কাগজ, প্রাস্টিক, কচে, বিদ্যুৎ ইত্যাদি মানবস্ট সম্পদ মানবস্ট সম্পদও প্রকৃতি থেকেই আসে। গাছপালা ব্যবহার করে মানুষ নতুন কিছু তৈরি করে। গাছ থেকে পাওয়া কাঠ দিয়ে আমরা ঘরবাড়ি তৈরি করি। গাছ থেকে আমরা কাগজও পাই। আবার, বালি কেউ তৈরি করে না, এটি প্রকৃতিতে পাওয়া যায় আর এই বালি থেকে কাচ তৈরি হয়। মানবস্ট সম্পদ আবার অন্য সম্পদ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।



২. প্রাকৃতিক সম্পদের যথাযথ ব্যবহার

শক্তি উৎপাদন এবং নতুন কিছু তৈরি করার জন্য আমরা প্রাকৃতিক সম্পদের উপর নির্ভরশীল। জনসংখ্যা বৃশ্বির সাথে সাথে প্রাকৃতিক সম্পদের চাহিদাও বাড়হে। কিন্তু কিছু কিছু প্রাকৃতিক সম্পদ সীমিত যেমন- তেল, কয়লা এবং প্রাকৃতিক গ্যাস। আর তাই আমাদের এই সকল সম্পদের বিকল্প খৃঁজে বের করতে হবে পাশাপাশি এর যথাযথ ব্যবহার করতে হবে।

সম্পদের বিকল্প উৎস

তেল, গ্যাস, কয়লা ইত্যাদি অনবায়নযোগ্য সম্পদ্ এ সকল সম্পদ একবার নিঃশেষ হলে হান্ধার হান্ধার বছরেও ফিরে পাওয়া সম্ভব নয়। অপর দিকে নবায়নযোগ্য সম্পদ বারবার ব্যবহার করা যায়। আর এই কারণে নবায়নযোগ্য সম্পদকে অনবায়নযোগ্য সম্পদের বিকল্প হিসেবে ব্যবহার করা যায় নবায়নযোগ্য সম্পদ হিসেবে আমরা সূর্যের আলো, বায়ুপ্রবাহ এবং পানির স্রোত ব্যবহার করতে পারি। সূর্যের আলো খুবই গুরুত্বপূর্ণ এবং অফুরন্ত শক্তির উৎস। সৌর প্যানেল ব্যবহার করে আমরা সূর্য থেকে বিদ্যুৎ শক্তি পাই বায়ুপ্রবাহ শক্তির আরেকটি বিকল্প উৎস। বায়ুপ্রবাহ উইন্ডমিলের পাখা ঘোরানোর মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপনু করে





প্রাকৃতিক সম্পদের যথায়থ ব্যবহার

প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণের জন্য এর ষধাষধ বাবহার খুবই গুরুত্বপূর্ণ শক্তির বাবহার কমিয়ে, বস্তুর পুনর্বাবহার এবং রিসাইকেল করার মাধামে আমরা সম্পদ সংরক্ষণ করতে পারি। সম্পদ সংরক্ষণের মাধ্যমে আমরা ধীরে ধীরে পরিবেশ দ্যুণ কমাতে পারি



- আমরা কীভাবে সম্পদের যথায়ধ ব্যবহার করতে পারি ?
 - ডানপাশের ছকের মতো খাতায় একটি হক তৈরি করি
 - কীতাবে সম্পদের যথায়থ ব্যবহার করতে পারি তার একটি ভালিকা ভৈরি করি।
 - সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করে কান্ধটি সম্পন্ন করি v.

সম্পদের যথায়থ ব্যবহার

अनुनीलनी

১. সঠিক উন্তরে টিক চিহ্ন 🛩) দিই।

১) নিচের কোনটি প্রাকৃতিক সম্পদ 🕇

ক, খালি

খ, কাগৰ

গ, কাচ

च. विमा९

২) কোন সম্পদটি সীমিত :

ক, সূর্যের আলো

খ, কয়লা

গ. বায়ু

च. शनि

সূর্য থেকে শক্তি পাওয়ার জন্য নিচের কোন প্রযুক্তিটি ব্যবহার করা হয় ?

ক. সৌর প্যানেল

ব. টারবাইন

গ, বাধ

ঘ, বৈদ্যুতিক পাখা

নিচের কোনটি মানবসৃষ্ট সম্পদ?

ক, পাণর

খ, পশুপাখি

গ, গাছপালা

घ. काठ

২. সংক্রিপ্ত প্রপু:

- মানবসৃষ্ট সম্পদের ৫টি উদাহরণ দিই
- ২। অনবায়নযোগা সম্পদের ৩টি বিকল্প সম্পদের উদাহরণ দিই।
- আমরা কীভাবে প্রাকৃতিক সম্পদের যথায়থ ব্যবহার করতে পারি ?
- ৪) মানবস্থা সম্পদ কী ?
- ৫) মানবসৃষ্ট সম্পদ কোথা থেকে জাগে?

৩. বর্ণনামূলক প্রস্নু :

- অনবায়নযোগ্য সম্পদের বিকল্প হিসেবে কেন নবায়নযোগ্য সম্পদ ব্যবহার করা উচিত ?
- প্রাকৃতিক সম্পদের যথায়থ ব্যবহার কেন প্রয়োজন ?
- প্রাকৃতিক সম্পদ ও মানবসৃষ্ট সম্পদের মধ্যে ফিল ও পার্থক্য কোধায় ?
- ৪) একটি সুন্দর বাড়ি তৈরি করতে তোমার কোন কোন প্রাকৃতিক সম্পদ ও মানবসৃষ্ট সম্পদ প্রয়োজন হবে?

জনসংখ্যা ও প্রাকৃতিক পরিবেশ

বিশ্বের জনসংখ্যা ক্রমাণত বাড়ছে। বাড়তি জনসংখ্যার জন্য খাদ্য, ত্মি এবং অন্যান্য প্রাকৃতিক সম্পদের প্রয়োজনও বাডছে, জনসংখ্যা বৃশ্বির সমস্যাগ্রেশ কী কী? এই সমস্যাগ্রেশর কোনো সমাধান কি আমাদের কাছে আছে? এই সমস্যাগ্রেশ আমরা কীভাবে সমাধান করতে পারি ?

১. জনসংখ্যা বৃষ্পি এবং মানুষের চাহিদা

(১) জনসংখ্যা বৃশ্বি এবং জনসংখ্যার ঘনতু
১৮০০ সালের শুরুর দিকে বিশ্বের জনসংখ্যা ছিল প্রায়
১০০ কোটি বর্তমানে পৃথিবীতে প্রায় ৭০০ কোটি
লোক বসবাস করে। অর্থাৎ ২০০ বছরে বিশ্বে
জনসংখ্যা বেড়েছে প্রায় ৬০০ কোটি। ২০১১ সালে
বাংলাদেশের জনসংখ্যা হয় ১৪ কোটি ৯৭ লক্ষ ৭২
হাজার ৩৬৪ জন ১৯৭০ সালে জনসংখ্যা ছিল

প্রায় ৭ কোটি ৬০ লক। ৪০ বছরে বাংলাদেশের জনসংখ্যা বেড়ে প্রায় দ্বিগুণ হয়েছে।

জনসংখ্যার ঘনত হলো প্রতি একক জায়গায় বসবাসরত মোট লোকসংখ্যা মোট জনসংখ্যাকে ক্ষেত্রফল হারা ভাগ করে খুব সহজেই জনসংখ্যার ঘনতু পাওয়া যায়। সেই অনুধায়ী বাংলাদেশের জনসংখ্যার খনতু অনেক বেশি।

বাংলাদেশের জনসংখ্যা প্রায়)

रहद	জনসংখ্য
7997	৫ কোণ্ট ৫২ দক
3598	৭ কোট্ট ৬৪ লক
ラ≫ ₽-2	৮ কোটি ৯৯ পক
7997	১২ কেণ্টি ১৪ দক্ষ
2007	১২ কোটি ৯৩ গক
5077	১৪ কোটি ১৭ দক্ষ
२०२२	১৬ কোটি ৫১ লক



বাংলাকাশর জেনসংখা বাদর পারেছ

G9

আলোচনা

বাংলাদেশের জনসংখ্যার ঘনত কতঃ

- বাংলাদেশের ক্ষেত্রফল ১,৪৭,৫৭০ বর্গ কিলোমিটার উপরের হক অনুযায়ী, বিভিন্ন সময়ে বাংলাদেশের জনসংখ্যার ঘনত নির্পয় করি।
- সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করে কাজটি সম্পন্ন করি।

ভনসংখ্যার খনত্ব = মোট ভনসংখ্যা ÷ কেব্রফা



(২) জনসংখ্যা বৃদ্ধি এবং মানুষের চাহিদা

পুশু যদি জনসংখ্যা বৃশ্বি পায় তাহলে আমাদের কী ঘটবে?



আমানের কী প্রহোজন ।

কী করতে হবে :

১. নিচে দেখানো ছকের মতো বাতায় একটি ছক তৈরি করি

বাড়তি জনসংব্যার জন্য আমাদের আরও কী প্রয়োজন

- যদি জনসংখ্যা বৃশ্বি পায় ভাহলে আমাদের আরও কী প্রয়োজন হবে ছকে তার একটি তালিকা
 তৈরি করি
- কাঞ্চটি নিয়ে সহপাঠীদের সাথে অংশাচনা করি .



বৈচে থাকার জন্য আমাদের কী প্রয়োজন ? আমাদের খাদ্য পানি ও আহা। প্রয়োজন। এছাড়াও



সারসংক্ষেপ

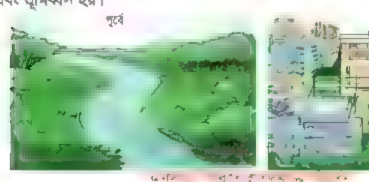
জনসংখ্যা যত বৃদ্ধি পাবে মানুষের চাহিদাও তত বাড়বে। এতে প্রাকৃতিক সম্পদের উপর চাপ বাড়বে। বাড়তি চাহিদা আমাদের জীবনে বিভিন্ন সমস্যা সৃষ্টি করবে। জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে খাদা, করা, বাস্থান এবং ভূমি ইত্যাদির ঘাটতি দেখা দেবে। মানুষ সহক্ষেই বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হবে। কারণ জনসংখ্যার ঘনত্ব বেশি হলে জীবাণু দুত হড়ায় চিকিৎসা এবং শিক্ষার সুযোগ কমে খেতে পারে। ব্যবহারের জন্য প্রাকৃতিক সম্পদের পরিমাণ কমে খেতে পারে।



মহামারী আকারে ভাগরিয়া

২. পরিবেশের উপর জনসংখ্যা বৃশ্বির প্রভাব

পরিবেশের উপর জনসংখ্যা বৃদ্ধির ব্যাপক প্রভাব রয়েছে। বাড়তি শস্য উৎপাদন এবং পশুপাদনের জন্য মানুষ বন উজাড় করছে। বাড়িঘর, রাফাঘাট এবং কলকারখানা তৈরিতেও অধিক জমি ব্যবহার করছে। বনভূমি ধ্বণুসের ফলে বাল্কুনংশ্বানের পরিবর্তন হয়। জীবের আবাসখল ধ্বংস হয় এবং জীব ধীরে ধীরে বিশৃত্ত হয়। এছাড়া বনভূমি ধ্বংসের ফলে ভূমিকায় এবং ভূমিধ্বস হয়।



কৃষিক্ষেত্রে উদ্ভিদের ভালো বৃদ্ধি এবং অধিক খাদা উৎপাদনের জন্য রাসায়নিক সার ও কীটনাশক ব্যবহৃত হয়। রাসায়নিক সার ও কীটনাশকের অতিরিক্ত ব্যবহারের ফলে মাটি এবং পানি দূষিত হচ্ছে।

জীবাশ্ম জ্বালানি পৃড়িয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং কলকারখানায় পণ্য তৈরি হয় মানুষ যাতায়াতের জন্য যানবাহনে জীবাশ্ম জ্বালানি ব্যবহার করে। কলকারখানা এবং যানবাহন থেকে নির্গত ক্ষতিকর গ্যাস বায়ু দৃষিত করছে। ফলে পৃথিবীর উষ্ণতা বৃশ্ধি পাছে এবং এসিড বৃষ্টি হচ্ছে



বর্তমানে

লং লহুৰে জীলাশু জুলোনির কার্যার



আলোচনা

- জনসংখ্যা বৃশ্বি পরিবেশের উপর কী প্রভাব ফেলছে?
 - নিচে দেখানো ছকের মতো খাতায় একটি ছক তৈরি করি।

ক্তিকর প্রভাব	কার্ল

- ছকে পরিবেশের উপর জনসংখ্যা বৃল্ধির ক্ষতিকর প্রতাবের একটি তালিকা তৈরি করি এবং কারণপূশো শিখি।
- সহপাঠীদের সাথে আগোচনা করে কাজটি সম্পন্ন করি।

৩. জনসংখ্যা সমস্যা সমাধ্যনে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ভূমিকা

हार अपने प्रोधीन अधी और ने एक र र्षा देव होते क

বাড়তি মানুষের চাহিদা পূরণে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি অধিক খাদ্য উৎপাদনে সাহায্য করছে ৷ মানুষ বিভিন্ন ধরনের কৃষি যন্ত্রপাতি ব্যবহারের মাধ্যমে কম সময়ে বেশি খাদ্য উৎপাদনে সক্ষম হয়েছে।

বর্তমানে, জৈবপ্রযুক্তি ব্যবহার করে অধিক পুর্ফিসম্পনু, রোগ প্রতিরোধী এবং অধিক উৎপাদনশীল ফসল উদ্ভাবন করা হচ্ছে।

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনবায়নযোগ্য শক্তির ব্যবহার কমিয়ে শক্তি সংরক্ষণে ও দূষণ কমাতে সহায়তা করে মানুষ সৌর প্যানেলের মতো প্রযুক্তির উদ্ধাবন করেছে যা নবায়নযোগ্য সম্পদ ব্যবহার করে বিদ্যুৎ স্কর্তার-প্রভূপ করেছে হা কেল কর বিন্তু উৎপাদন করে। এই প্রযুক্তি অনবায়নযোগ্য পক্তির বিকল্প হিসেবে কাজ করে।

বর্তমানে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বাবহার করে মানুষ যাতায়াতের জন্য নতুন প্রযুক্তি "হাইব্রিড গাড়ি" উদ্ধাবন করেছে এই গাড়ি বিদ্যুৎ ও তেল উভয় জ্বালানি বাবহার করেই চলতে পারে। যা জীবাশা জ্বালানির বাবহার কমাতে ভূমিকা রাখছে।



জনসংখ্যা বৃদ্ধি সংক্রান্ত বিভিন্ন সমস্যার সমাধানে বিজ্ঞান ও প্রযৃত্তি গুর্তুপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। ডাই আমাদের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি শেখা অত্যন্ত জরুরি।





বিজ্ঞান শিক্ষা আমাদের আচরণ পরিবর্তনে এবং বিজ্ঞানের জ্ঞান ও দক্ষতা অর্জনের মাধ্যমে জনসংখ্যা বৃশ্বিজনিত সমস্যা সমাধানে সাহায্য করে। শুধু তাই নয়, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি দক্ষ মানব সম্পদ তৈরিতেও গুরুতপূর্ণ ভূমিকা পানন করে।

আলোচনা

- জনসংখ্যা সমস্যা সমাধানে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কীতাবে অবদান রাখছে 📍
 - জনসংখ্যা বৃশ্বিজ্বনিত সমস্যা সমাধানে উনুত প্রযুদ্ধি কীভাবে সাহায্য করবে ?
 - ২. সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করে কাছটি সম্পন্ন করি

जन्नीननी

১. সঠিক উন্তরে টিক চিহ্ন 💞। দিই।

- ১) নিচের কোনটি মানুয়ের মৌলিক চাহিদা ?
 - ক. বিনোদন

च. चामा

গ. হাইব্রিড গাড়ি

च. द्यनायुगा

- ২) জনসংখ্যার ঘনত হলো
 - ক, প্রতি একক জায়গায় গোকসংখ্যা
 - থ. প্রতি মানুষের জনা ভূমির পরিমাণ
 - গ্. প্রতি একক ক্ষেত্রফলে মানুষের ওঞ্জন
 - ঘ, প্রতি মানুষের ওজনের জনা ভূমির পরিমাণ
- ৩) কোনটি অনবায়নযোগ্য শব্তির উৎস ?

ক, পানি

খ, গাছ

গ, বাডাস

च, कग्नना

- ৪) জীবাশ্ম জ্বালানি পোড়ানোর ফলে কোনটি ঘটে ?
 - ক, বৈশ্বিক উঞ্চায়ন

थ, क्रनञश्या वृष्धि

গ, ভূমিকস্প

ष. ভূমিকর

২, সংক্রিপ্ত প্রশ্ন :

- জনসংখ্যা বৃশ্বি পেলে কিসের চাহিদা বাড়বে ?
- পরিবেশের উপর জনসংখ্যা বৃপ্থির ৩টি ক্ষতিকর প্রভাব লিখি।
- ত) অধিক খাদ্য উৎপাদনে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কীভাবে অবদান রাখছে?

৩. বর্ণনামূলক প্রস্ল :

- ১) আমরা কেন বিজ্ঞান ও প্রযৃত্তি শিখছি ?
- ২) মানুষ কেন কৃষিকাজে রাসায়নিক সার ও কীটনাশক ব্যবহার করহে ?
- বনভূমি ধ্বংসের ফলে পরিবেশের উপর কী প্রভাব পড়ছে ?
- ৪) জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে মানুষ কেন সহজেই রোগাকান্ত হয় ?

শব্দকোষ

अंदि	শব্দের অর্থ	পৃষ্ঠা নশ্বর
অক	পৃথিবীর কেন্দ্র বরাবর ছেদকারী কাল্পনিক রেখা	48
অক্সিজেন সিলিন্ডার	অক্সিজেন রাখার বিশেষ পত্রে .	২৬
অণ্	দুই বা ততোধিক পরমাণু একত্রিত হয়ে পদার্থ গঠনকারী যে কণা তৈরি করে।	0%
আৰ্নুতা	বতোসে জঙ্গীয় বাস্পের মোট পরিমাণ।	99
আহিক গড়ি	পৃথিবীর নিজ অক্ষের উপর ঘূর্ণনের গতি .	48
আবাসমাদ	উদ্ধিদ যে সানে জন্মায় এবং প্রাণী যে বিশেষ জায়গায় বাস করে	9
আবহাওয়া	কোনো নির্দিষ্ট সময়ে কোনো নির্দিষ্ট শ্বানের আকাশ ও বায়ুমণ্ডলের সাময়িক অবস্থা।	৭৩
ইন্টারনেট	পৃথিবীর বিভিন্ন প্রান্তের কম্পিউটারগুলোকে সংযুক্তকারী বিশাল নেটওয়ার্ক।	90
উত্তর গোলার্ধ	পুপিবীর উত্তরের অর্থেক ভংশ	Сb
উপগ্ৰহ	মহাকাশের যে বস্তু কোনো গ্রহকে কেন্দ্র করে ঘুরে।	৬০
এইচআইভি (HIV)	এইডস রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণু ,	86-
এইডস	এইচআইভি জীবাণুর সংক্রমণের ফলে সৃষ্ট একটি রোগ যা দেহের রোগ প্রভিরোধ ক্ষমতা ধ্বংস করে	81-
এসিড বৃষ্টি	ক্ষতিকর বিভিনু রাসায়নিক পদার্প মিশ্রিভ বৃষ্টি।	২৮
কক্ষপর্য	যে নির্দিষ্ট পথে পৃথিবী ও অন্যান্য গ্রহসমূহ সূর্যের চারদিকে ঘুরে।	¢ 8
কীটনাশ ক	একটি রাসায়নিক পদার্থ যা ফসপের ক্ষতিকর পোকামাকড় দমনে ব্যবহৃত হয়	52
কৃত্রিম রং	খাদেকে তাকর্বনীয় করতে ব্যবহৃত রঙিন রাসায়নিক পদার্থ	80
খরা	দীর্ঘ সময় ধরে বিরাজমান বৃষ্টিপাতহীন শুরু জাবহাওয়া।	96-
भाग्त कांग	দুই বা ততোধিক খাদ্য পৃঞ্জলের সমন্বয়ে সৃষ্ট জাল ৷	٩
খাদ্য শৃঞ্জ	বাস্তুসংশানে উদ্ধিন থেকে প্রাণীতে শক্তি প্রবাহের ধারাবাহিক প্রক্রিয়া।	ą

খ্রিন হাউন্ধ প্রভাব	জনীয় বাশা, কার্বন ডাইজক্সাইড ইত্যাদি গ্যাসের মাধ্যমে বায়ুমগুলে সূর্য থেকে আগত তাপ ধরে রাখার ঘটনা।	Ъ8
ঘ নীভবন	কোনো পদার্থ বায়বীয় বা গ্যাসীয় অবস্থা থেকে তরল অক্ষায় পরিণত হওয়ার প্রক্রিয়া।	72
<u>ই</u> কন	হাঁকনি দিয়ে হেঁকে পানি পরিষ্কার করার প্রক্রিয়া	২৩
চাদের দশা	চাঁদের আলোকিত অংশের আকৃতির দৃশ্যমান পরিবর্তনশীল অবস্থা	¢ à
জনসংখ্যার খনত	প্রতি একক জায়গায় বসবাসরত মোট গোকসংখ্যা	৯৩
ভলবায়	কোন নির্দিষ্ট স্থানের বহু বছরের আবহাওয়ার গড় অবস্থা	90
জলবায়ু পরিবর্তন	আবহাওয়ার উপাদনেগুলোর উল্লেখযোগ্য সায়ী পরিবর্তন	৮৬
দ্বলবায়ু পরিবর্তনের সাথে খাপ খাওয়ানো	পরিবর্তিত জলবায়ুতে বৈচে থাকার জন্য গৃহীত কর্মসূচি বাপ বাওয়ানোর উদ্দেশ্য হলো জগবায়ুর পরিবর্তনের ফলে সৃষ্ট বুঁকি কমানো।	ъъ
জাত্ত কৃড	অতাধিক চিনি, শবণ ও চর্বিযুক্ত খাদ্য যা খুব সহজে তৈরি করে পরিবেশন করা যায়।	8¢
अरगक् ।म	ঘূর্ণিঝড়ের ফলে সমুদ্র উপকূলবর্তী অঞ্চলে সৃষ্ট তীব্র জোয়ার।	9%
জৈব প্রযুক্তি	মানুযের কল্যাণে নতুন কিছু উৎপাদনে জীবের ব্যবহার।	60
জ্যোতিবিজ্ঞান	মহ্যকাশ সম্পর্কিত গবেষণা।	œ0
দ্রবীকণ যন্ত্র	লস্কা নলের মতো যন্ত্র যা অনেক দূরের জিনিস দেখতে । ব্যবহার করা হয়।	७२
তথ্য বিনিময়	যে প্রক্রিয়ায় কোনো তথ্য বন্ধু , পরিবারের সদস্য বা ক্ষন্যান্য মানুষের সঞ্চো ভাদান প্রদান করা হয়।	49
তথ্য ও ফোগাযোগ প্রযুক্তি	যে প্রযুক্তিগুলো তথ্য বুঁজে পেতে, সংগ্রহ করতে, সংরক্ষণ করতে ও তথ্য বিনিময়ে ব্যবহৃত হয়	60
তাপ সঞ্চালন	গরম বস্ফু থেকে ঠান্ডা বস্কৃতে তাপ শক্তির প্রবাহ	৩২
তাপশ্রবাহ	অতি গরম আবহাওয়ার দীর্ঘকায়ী অবস্থা	95
থিতানো	যে প্রক্রিয়ায় পানিকে দীর্ঘ সময় স্থির অবস্থায় রেখে বিভিনু ময়লা তলানি হিসেবে জমিয়ে আলাদা করার মাধ্যমে পানি পরিকার করা হয়।	২৩

দিন	পৃথিবীর যে অংশ সূর্যের দিকে থাকে সেই অংশের অবস্থা।	48
নতুন আবাস	দলবন্ধভাবে নতুন কোনো স্থানে উদ্ভিদ জন্মানো ও	
	প্রাণীর বসবাসের ফলে নতুন আবাস গড়ে উঠা।	4
পদার্থ	যার ওজন আছে ও জায়গা দখল করে।	40
প্রমাণু	পদার্থের ক্ষুদ্রভম কণা।	৩৯
পরাগায়ন	বীন্ধ সৃষ্টির লক্ষ্যে এক ফুল থেকে অন্য ফুলে পরাগরেণুর স্থানান্তর।	Œ
পরিচশন	তরল ও বায়বীয় পদার্থের মধ্য দিয়ে তাপের সঞ্চালন প্রক্রিয়া।	90
পরিপাক	যে প্রক্রিয়ায় প্রাণীদেহে খাদ্য ভেছে সরল ও খোষণ উপযোগী হয়।	33
পরিবহন	কঠিন পদার্থের মধ্য দিয়ে তাপের সঞ্চালন প্রক্রিয়া।	90
পরিবেশ দূষণ	পরিবেশের পরিবর্তন যা জীবের জন্য ক্ষতিকর। বিভিন্ন ক্ষতিকর ও বিষাক্ত পদার্থ পরিবেশে মেশার ফলে পরিবেশ দৃষিত হয়।	8
পরিবেশ সংরক্ষণ	প্রাকৃতিক সম্পদের সুরক্ষা ও যথায়থ ব্যবহারই হচ্ছে পরিবেশ সংরক্ষণ।	১৩
পানিবাহিত রোগ	যে সকল রোগ জীবাণু দারা দৃষিত পানির মাধ্যমে হয়।	22
পানি চক্র	যে চক্রাকার প্রক্রিয়ায় পানি বিভিন্ন অবস্থায় পরিবর্তিত হয়ে ভূপৃষ্ঠ ও বায়ুমগুলের সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে।	২০
পানি বিশৃন্ধকরণ	মানুষের ব্যবহারের জন্য পানিকে গ্রহণযোগ্য এবং নিরাপদ করার ব্যবস্থা।	২৩
প্রযুক্তি	আমাদের জীবনের বাচ্চব সমস্যা সমাধানের জন্য বিজ্ঞানের ব্যবহারিক প্রয়োগ।	৬৩
প্রাকৃতিক সম্পদ	প্রকৃতিতে পাওয়া নানা বস্তু যা মানুষের কাব্দে লাগে।	90
বয়ঃসন্ধি	জীবনের এমন এক পর্যায় যখন আমাদের শরীর শিশু অক্ষা থেকে পরিবর্তিত হয়ে কিশোর অবস্থায় পৌছায়।	Q0
বায়ুমণ্ডল	পৃথিবীকে ঘিরে থাকা বায়ুর স্তর।	5-8
বাস্তৃসংখান	কোনো খানের সকল জীব ও জড় এবং তাদের মধ্যকার পারসারিক ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া।	9
বাষ্পীভবন	কোনো পদার্থ তরল অবস্থা থেকে বায়বীয় অবস্থায় পরিণত হওয়ার প্রক্রিয়া।	25-

বার্ষিক গতি	সূর্যের চারদিকে নির্দিষ্ট কক্ষপথে পৃথিবীর আবর্তন।	€8
বায়ুচাপ	বায়ু তার ওজনের কারণে ভূপৃষ্ঠের উপর যে চাপ প্রয়োগ করে।	90
বায়ুবাহিত রোগ	যে সকল রোগ হাঁচি—কাশি বা কথাবার্তা বলার সময় বায়ুতে জীবাণু হড়ানোর মাধ্যমে বিস্তার লাভ করে।	85
বিজ্ঞান	প্রকৃতি সম্পর্কিত যে জ্ঞান পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা–নিরীক্ষার মাধ্যমে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে প্রাকৃতিক ঘটনাকে ব্যাখ্যা করে এবং বর্ণনা করে।	৬৩
বিকিরণ	যে প্রক্রিয়ায় তাপ কোনো মাধ্যম ছাড়াই উৎস থেকে চারদিকে ছড়িয়ে গড়ে।	96
বীজের বিতরণ	মাতৃউদ্ভিদ থেকে বিভিন্ন শ্বানে বীব্দের হড়িয়ে পড়া।	æ
বৈশ্বিক উঞ্চায়ন	পৃথিবীর গড় তাপমাত্রা ক্রমশ বৃশ্বি পাওয়া।	44
বৃষ্টিপাত	মেঘ থেকে পানি-কণার বৃষ্টির্পে ভূপৃষ্ঠে নেমে আসা।	99
ভূমিক্য	বায়ু বা পানি প্রবাহের ফলে মাটির উপরের স্তর সরে যাওয়া।	80
মাধ্যম	কোনো কিছু সানাশুরের জন্য অথবাকোনো কাজ সম্পাদনের জন্য ব্যবহৃত কতৃ, যন্ত্র বা উপায়।	৩৬
মাতৃউদ্ভিদ	যে উদ্ভিদের অঞ্চা বা বীজ থেকে নতুন উদ্ভিদের জন্ম হয়।	æ
মানবসৃষ্ট সম্পদ	প্রাকৃতিক সম্পদ ব্যবহার করে মানুষ যে সকল সম্পদ তৈরি করে।	80
রাসায়নিক পদার্থ	রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন বিভিন্ন পদার্থ।	80
রাত	পৃথিবীর যে অংশ সূর্যের বিপরীত দিকে থাকে সেই অংশের অবসা।	৫৬
রোগ প্রতিরোধ ক্রমতা	রোগ প্রতিরোধ করার জন্য শরীরের স্বাভাবিক সক্ষমতা।	85
শক্তি	কাজ করার সামর্থ্য।	00
শক্তির রূপান্তর	শক্তির এক রূপ থেকে অন্য রূপে পরিবর্তন।	90
শিলায়ন	শহর, বন্দর, গ্রাম ইত্যাদি স্থানে কলকারখানা ও ব্যবসা প্রতিষ্ঠান স্থাপন ও পরিচালনা করা।	٥٥
শিল্পবিপ্রব	অর্থনীতির দৃত ও ব্যাপক পরিবর্তন (যা ১৮শ শতকে শুরু হয়েছিল) যেখানে পণ্য উৎপাদনের জন্য প্রচলিত	৬২

	যন্ত্রপাতি ও পদ্ধতির পরিবর্তে শক্তিচালিত যন্ত্র ও নতুন পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।	
শিশির	রাতে ঘাস, গাছপালা ইত্যাদির উপর জমা হওয়া বিন্দু বিন্দু পানির কণা।	28
শৈত্যপ্রবাহ	উন্তরের শৃক ও শীতদ বায়ু আমাদের দেশের উপর দিয়ে প্রবাহিত হওয়ার ফলে শীতকালে তাসমাত্রা অস্বাভাবিক কমে যাওয়া।	93-
সংক্রামক রোগ	বিভিন্ন জীবাণু যেমন— ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস, হত্রাক ইত্যাদি শরীরে প্রবেশের ফলে সৃষ্ট রোগ।	89
হাইব্রিড গাড়ি	যে গাড়ি তেল ও বিদ্যুৎ দৃই ধরনের জ্বালানি দিয়ে চলতে পারে।	৯৬
হিমবাহ	বিশাল আকারের বরফখন্ড যা ঢাল বা উপত্যকা দিয়ে খুব ধীরে ধীরে গড়িয়ে চলে।	30
ইনপুট	কোনো কাজের জন্য কম্পিউটারের যে নির্দেশনা দেয়া হয়।	90
প্রেয়াম	সমস্যা সমাধানের জন্য কোডসমূহকে যৌক্তিকভাবে সাজানো	9%
প্রোঘাশিং	সমস্যা সমাধ্যনের জন্য কোডসমূহকে যৌক্তিকভাবে সাজানোর প্রক্রিয়া	৭৯

সমাগ্ৰ

২০২৫ শিক্ষাবর্ষের জন্য, ইবতেদায়ি পঞ্চম শ্রেণি–বিজ্ঞান



তথ্য, সেবা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জন্য '৩৩৩' কলসেন্টারে ফোন করুন।

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টাব্রের ১০৯ নম্বর-এ (টোল ফ্রি, ২৪ ঘটা সার্তিস) ফোন করুন।



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য